



Annexe au concept d'évaluation : Contrôle et validation des données

Mesures nationales en psychiatrie stationnaire pour adultes

Indicateurs « Importance des symptômes » et « Mesures limitatives de liberté »

28 avril 2020 / version 4.5

Adresse de contact :

w hoch 2 GmbH
Research, Analysis & Consulting
Kramgasse 5
CH-3011 Berne
analyse@whoch2.ch
031 558 58 63

Sommaire

1. Introduction.....	3
2. Recommandations pour un premier contrôle des données au sein des cliniques.....	4
2.1. Annonce de livraison des données.....	4
2.2. MB (set de données minimal Stat. méd. OFS).....	4
2.3. MP (Données supplémentaires Psychiatrie Stat. méd. OFS).....	5
2.4. PH (HoNOS).....	5
2.5. PB (BSCL).....	6
2.6. Mesures limitatives de liberté (MLL).....	6
3. Listes de contrôle détaillées pour les variables.....	8
3.1. Liste des variables set de données minimal OFS (ligne MB).....	8
3.2. Liste des variables données supplémentaires Psychiatrie OFS (ligne MP).....	14
3.3. Liste des variables données HoNOS (ligne PH).....	19
3.4. Liste des variables données BSCL (ligne PB).....	27
3.5. Liste des variables Mesures limitatives de liberté (ligne MLL).....	44
4. Contrôles généraux des sets de données pendant la préparation des données.....	46
4.1. Points de contrôle généraux pour set de données minimal OFS (ligne MB).....	46
4.2. Points de contrôle généraux pour données HoNOS et BSCL (ligne PH/PB).....	46
4.3. Points de contrôle généraux pour mesures limitatives de liberté (ligne MLL).....	46
5. Explications quant à la détermination de la qualité des données.....	47

1. Introduction

Afin de garantir une bonne qualité des données, plusieurs niveaux de contrôle sont nécessaires : d'une part au sein de la clinique participante, d'autre part à l'institut d'analyse.

Le **premier contrôle** (intégralité des cas surtout) devrait être directement réalisé par la clinique participante.

Pour HoNOS et BSCL, les données relevées ou les informations relatives aux drop-outs devraient idéalement être disponibles pour chaque cas (resp. admission et sortie). Le critère déterminant pour une bonne qualité des données est la proportion de cas intégralement documentés par rapport au nombre total de cas traités au cours de la période d'observation. Si la proportion est faible, alors les données cliniques disponibles ne sont – vraisemblablement – que faiblement représentatives des patients traités au sein de la clinique.

Le deuxième contrôle est réalisé par l'institut d'analyse, qui procède à des vérifications détaillées visant en particulier à identifier les valeurs manquantes ou non plausibles. Les points suivants sont en outre contrôlés :

- Toutes les variables, telles qu'elles ont été indiquées dans la définition des données, sont-elles englobées ?
- Chaque ligne de données dans chaque paquet de données contient-elle le numéro d'identification du cas (FID) ?
- HoNOS : existe-t-il des sets de données à double à cet instant précis ?
- BSCL : existe-t-il des sets de données à double à cet instant précis ?
- Mesures limitatives de liberté (MLL) : des isolements, immobilisations ou maintiens fermes¹ simultanés ou se recoupant ont-ils été enregistrés ?

Pour la gravité des cas et les résultats du traitement, les données non plausibles ou tendances des réponses peuvent être vérifiées en comparant le case-mix épuré de la gravité des cas à l'admission entre les cliniques et à l'aide des différences entre les mesures HoNOS et BSCL.

Les cas manquants dans leur globalité ne peuvent pas être identifiés dans le cadre des mesures ANQ. Ils se distingueraient néanmoins comme écart par rapport au nombre de cas annoncés à l'ANQ et à l'OFS. Une possibilité de contrôle indirecte subsiste donc.

Les valeurs manquantes pour les variables sexe, âge ou diagnostic principal, utilisées pour l'ajustement du case-mix (voir ci-après), mènent à l'exclusion de l'intégralité du cas. Les valeurs manquantes pour les autres variables confusionnelles seront remplacées par la valeur „Non applicable“. Les valeurs manquantes pour les variables relevées ou indicateurs de qualité ne sont pas remplacées. Au-delà d'un certain nombre d'items individuels manquants pour un instrument de mesure (plus de 3 items pour HoNOS et plus de 13 items pour BSCL), le cas n'est pas analysé pour l'instrument concerné.

Un aperçu de la qualité des données des diverses cliniques est consigné dans les retours aux cliniques (rapport individuel sur la qualité des données) et dans un rapport comparatif spécifique à l'attention de l'ANQ et des cliniques (rapport comparatif de la qualité des données).

¹ A partir du 01/01/2020 cela vaut pour tous les types de mesures limitatives de liberté.

2. Recommandations pour un premier contrôle des données au sein des cliniques

2.1. Annonce de livraison des données

- Annonce de livraison des données : contrôler si ces dernières comportent les points suivants :
 - Identification de la clinique
 - Période de relevé (relative aux sorties)
 - Nombre de lignes de données dans chacun des 5 fichiers livrés
 - Date de création de chacun des 5 fichiers livrés
 - Mesures limitatives de liberté (MLL) : documenter la date de livraison des données dans l'annonce, en l'absence de mesures limitatives de liberté durant la période de relevé ou qu'aucune MLL n'a été appliquée dans la clinique.
- Période de relevé : toutes les données de tous les patients ayant quitté l'établissement durant la période de relevé sont évaluées. Afin que toutes les données requises soient disponibles (admission et sortie), elles peuvent être livrées selon l'une des variantes suivantes => toutes les données relevées de tous les patients :
 - Ayant été admis à partir du 1.7.2012, ou
 - Ayant quitté l'établissement pendant la période de relevé spécifique, ou
 - Ayant été actifs durant la période de relevé spécifique.

2.2. MB (set de données minimal Stat. méd. OFS)

- Population de patients : les données MB de tous les patients stationnaires, conformément à la routine d'exportation de chaque clinique. En l'absence de données MB, toutes les autres données du cas (p.ex. PH ou PB) sont exclues de l'analyse, puisque la date d'admission/de sortie manque.
- 0.01.V02 (Numéro de l'établissement (satellite santé du REE)) : devrait concorder dans chaque set de données, entre les sets de données (MB, MP, PH, PB, le cas échéant MLL) et dans chaque livraison de données.
- 0.01.V03 (Site) : merci de vérifier que chaque ligne est marquée d'un code de site à cinq chiffres maximum
- 0.02.V01 (Code de liaison anonyme) : pour des raisons de protection des données, ne devrait pas être livré simultanément. => Merci de laisser vide.
- 1.01.V02 (Date de naissance) : pour des raisons de protection des données, ne devrait pas être livrée simultanément. => Merci de laisser vide. Ne livrer que l'âge.
- 1.03.V01 (Type de prise en charge) : seules les données des patients stationnaires devraient être livrées, càd. 1.03.V01 = „3”.
- 1.06.V01 (Diagnostic principal) : devrait être indiqué pour les patients ayant quitté l'établissement/pour lesquels le traitement est achevé.
- FID (Numéro d'identification du cas FID) : le numéro d'identification du cas doit clairement identifier le cas. Si cela n'est pas le cas (p.ex. lorsque le numéro de cas interne n'indique que le numéro du séjour par patient), une combinaison entre numéro de patient et numéro de cas est nécessaire. => Le FID doit impérativement être livré dans chaque set de données.
- PID (Numéro d'identification du patient PID) : contrôler s'il est inclus dans le set de données MB.

2.3. MP (Données supplémentaires Psychiatrie Stat. méd. OFS)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données MB (càd. les FID concordent avec ceux du set de données MB).
- FID : vérifier que chaque ligne soit pourvue du FID (et non p.ex. du PID).
- 3.2.V01 - 3.2.V12 : compléter autant que possible et éviter les saisies „Inconnu“.
- 3.3.V01 et 3.3.V03 : compléter autant que possible et éviter les saisies „Inconnu“.
- 3.5.V01 - 3.5.V03 : compléter. autant que possible et éviter les saisies „Inconnu“.
- 3.5.V04 (domaine d'activité) : merci de vérifier que chaque ligne est marquée d'un code selon le domaine d'activité OFS, à un chiffre au maximum.

2.4. PH (HoNOS)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données MB (càd. FID concordent avec ceux du set de données MB).
- FID : vérifier que chaque ligne soit pourvue du FID (et non p.ex. du PID).
- 4.01.V02 (Numéro de l'établissement (satellite santé du REE)) : devrait concorder dans chaque set de données, entre les sets de données (MB, MP, PH, PB, le cas échéant MLL) et dans chaque livraison des données.
- 4.01.V04 (Moment de la mesure (admission/sortie)) :
 - Doit toujours être complété. Contrôler si les relevés à l'admission et à la sortie sont correctement libellés. Pour les relevés supplémentaires, merci de consigner le moment de la mesure = „3“ (autres).
 - Pour les cas clôturés, deux saisies sont requises (lignes) : **une pour l'admission, une pour la sortie**. Merci de contrôler par ailleurs qu'il n'y ait qu'une saisie (ligne) par moment de la mesure (càd par relevé à l'admission, par relevé à la sortie). En présence de plusieurs saisies (p.ex. consignation initiale comme drop-out puis rattrapage ultérieur), merci de ne livrer que la saisie finale dans le set de données. Toutes les saisies à double et multiples (indépendamment du fait s'il s'agit d'un drop-out ou non) pour le même FID et moment de la mesure sont exclues des évaluations, étant donné que l'institut d'analyse n'est pas apte à décider quelle est la saisie correcte.
- 4.01.V05 (Code drop-out) : doit toujours être complété.
 - Lorsqu'il n'y a pas de drop-out, merci de confirmer par défaut avec „0“.
 - En cas de drop-out, merci d'indiquer le motif à l'aide du code adéquat.
 - Contrôler si des questionnaires complétés ont été libellés à tort comme drop-out, le cas échéant corriger. Important : lorsqu'une ligne de données a été marquée comme drop-out, la ligne de données n'est pas intégrée à l'analyse.
- 4.01.V06 (Précision motif de drop-out : « autres ») : à consigner uniquement pour le code „2“ (autres motifs). Vérifier si le motif consigné n'existe pas déjà comme catégorie de drop-out ; le cas échéant, corriger le code. Les précisions devraient être courtes et compréhensibles (max. 40 signes).
- 4.02.V01 – 4.02.V14 (H1-H12) : Les valeurs valables sont „0-4“ ou „9“ (inconnu/non applicable), éviter si possible „9“.
 - En cas de drop-out, merci de laisser les champs de réponse vides (ne pas consigner „9“ ou „0“ !).
- 4.02.V08 (HoNOS H8) : Lorsque H8 = 0 (pas de problèmes), alors 4.02.V09 (H8 type) devrait être laissé vide ou alors comporter l'indication „0“, puisqu'il n'y a pas d'autre problème plus important que les autres dans ce cas précis.

- 4.02.V10 (HoNOS H8 Autres : précision) : devrait être complété lorsque 4.02.V09 (HoNOS H8 autres troubles mentaux et comportementaux,) a été libellé par „j” = „autres”.

2.5. PB (BSCL)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données MB (càd. FID concordent avec ceux du set de données MB).
- FID : vérifier que chaque ligne soit pourvue du FID (et non p.ex. du PID).
- 5.01.V02 (Numéro de l'établissement (satellite santé du REE)) : devrait concorder dans chaque set de données, entre les sets de données (MB, MP, PH, PB, le cas échéant MLL) et dans chaque livraison des données.
- 5.01.V04 (Moment de la mesure (admission/sortie)) :
 - Doit toujours être complété. Contrôler si les relevés à l'admission et à la sortie sont correctement libellés.
 - Pour les cas clôturés, deux saisies sont requises (lignes) : **une pour l'admission, une pour la sortie**. Merci de contrôler par ailleurs qu'il n'y ait qu'une saisie (ligne) par moment de la mesure (càd par relevé à l'admission, par relevé à la sortie). En présence de plusieurs saisies (p.ex. consignation initiale comme drop-out puis rattrapage ultérieur), merci de ne livrer que la saisie finale dans le set de données. Toutes les saisies à double et multiples (indépendamment du fait s'il s'agit d'un drop-out ou non) pour le même FID et moment de la mesure sont exclues des évaluations, étant donné que l'institut d'analyse n'est pas apte à décider quelle est la saisie correcte.
 - Devrait toujours comporter „1” (admission) ou „2” (sortie).
 - Même pour les drop-outs, indiquer impérativement s'il s'agit de l'admission ou de la sortie.
- 5.01.V06 (Précision motif de drop-out : « autres ») : à consigner uniquement pour le code „8” (autres motifs). Vérifier si le motif consigné n'existe pas déjà comme catégorie de drop-out ; le cas échéant, corriger le code. Les précisions devraient être courtes et compréhensibles (max. 40 signes).
- 5.04.V01 - 5.04.V53 (BSCL B1 – B53) : les valeurs valables sont „0-4”.
 - En l'absence d'une réponse à une question, merci de laisser le champ vide.
 - En cas de drop-out, merci de laisser le champ de réponse vide.

2.6. Mesures limitatives de liberté (MLL)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données MB (càd. FID concordent avec ceux du set de données MB).
- FID : vérifier que chaque ligne soit pourvue du FID (et non p.ex. du PID).
- 8.01.V02 (Numéro de l'établissement (satellite santé du REE)) : devrait concorder dans chaque set de données, entre les sets de données (MB, MP, PH, PB, le cas échéant MLL) et dans chaque livraison des données.
- 8.01.V05 - 8.01.V08 :
 - Pour isolement, immobilisation et maintien ferme (type 1, 2 et 10) : merci de consigner la date et l'heure pour le début et la fin.
 - Pour les médications forcées (type 3 et 4) : merci de consigner la date et l'heure uniquement pour le début.
 - Pour mesures de sécurité (type 5 – 9) : merci de ne consigner que la date du début.
- Merci de ne livrer des lignes de données que pour les mesures limitatives de liberté ayant été appliqués, càd. ne pas livrer de ligne de données MLL pour les patients sans MLL.



En l'absence de mesures limitatives de liberté durant la période de relevé, c.à.d. qu'aucune donnée n'est livrée => merci de le documenter dans l'annonce de la livraison des données.

Lorsque la clinique n'applique en général pas de mesures limitatives de liberté, merci d'envoyer une notification papier à l'ANQ **et à l'institut d'évaluation**, munie d'une signature manuscrite, et envoyée par poste ou courrier électronique.

3. Listes de contrôle détaillées pour les variables

3.1. Liste des variables set de données minimal OFS (ligne MB)

Ligne MB Set de données minimal					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé dans les cliniques	Contrôle des données à l'institut d'analyse: identification des données manquantes	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
1	0.1.V01	Préfixe d'enregistrement (données minimales)	<ul style="list-style-type: none"> Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable Type de fichier correct, consigner ,MB' 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Ne correspond pas à MB 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire comme set de données MB, corriger type de fichier en ,MB' En cas de classification incertaine, les données sont exclus
2	0.1.V02	Numéro de l'établissement (satellite santé du REE)	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler si le numéro REE est identique et correct dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Pas de numéro à 8 chiffres Aucun numéro REE identique dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire de la clinique, numéro REE est corrigé -> pas de conséquences
3	0.1.V03	Site	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Plus de cinq chiffres 	<ul style="list-style-type: none"> Les cas n'ayant pas donné d'indications à propos du site ou qui comportent un code de site à plus de cinq chiffres ne seront pas utilisés pour les analyses statistiques
4	0.1.V04	Canton	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
5	0.2.V01	Code de liaison anonyme	<ul style="list-style-type: none"> Supprimer les données 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	<ul style="list-style-type: none"> Codes de liaison livrés sont supprimés du set de données
6	0.2.V02	Définition du cas statistique	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
7	0.3.V01	Questionnaire nouveau-nés	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
8	0.3.V02	Questionnaire psychiatrique	<ul style="list-style-type: none"> Valeur attendue = 1 Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
9	0.3.V03	Questionnaire par groupes de patients	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
10	0.3.V04	Questionnaire cantonal	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	

Ligne MB Set de données minimal					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé dans les cliniques	Contrôle des données à l'institut d'analyse: identification des données manquantes	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
11	1.1.V01	Sexe	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini par l'OFS (1, 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant lorsque „1“ ou „2“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont considérés comme insuffisamment documentés et non évaluables
12	1.1.V02	Date de naissance (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> • Supprimer les données 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	<ul style="list-style-type: none"> • Données de naissance livrées sont supprimées du set de données
13	1.1.V03	Age à l'admission	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs non plausibles 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque au-delà de 120 • Défini comme douteux, lorsque inférieur à 18 ou supérieur à 95 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont considérés comme insuffisamment documentés et non évaluables • En présence de plusieurs valeurs douteuses, le consigner de manière adéquate dans le retour sur la qualité des données. Les données sont toutefois intégrées à l'évaluation telles qu'elles ont été livrées.
14	1.1.V04	Région de domicile	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
15	1.1.V05	Nationalité	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger le code s'il ne comporte pas 3 chiffres et/ou n'est pas plausible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant lorsque la nationalité ne correspond pas au code du pays ISO à trois chiffres 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont incomplets mais évaluables
16	1.2.V01	Date et heure d'admission	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Définies comme manquantes, lorsque l'indication de la date n'est pas possible (p.ex. 20161342 ou en raison d'un format erroné) 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont considérés comme insuffisamment documentés et non évaluables • Les cas avec date d'admission avant le 2012070100 sont inclus dans l'analyse

Ligne MB Set de données minimal					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé dans les cliniques	Contrôle des données à l'institut d'analyse: identification des données manquantes	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
17	1.2.V02	Séjour avant l'admission	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne correspondent pas au champ de valeurs de l'OFS (1 – 9, 55, 66, 83, 84) • Saisies „Inconnu“=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant lorsque la valeur ne se situe pas dans le champ des valeurs définies par l'OFS • Défini comme manquant lorsque „9”, puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont incomplets mais évaluable
18	1.2.V03	Mode d'admission	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
19	1.2.V04	Décision d'envoi	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (1-6, 8, 9) • Saisies „Inconnu“=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont incomplets mais évaluable
20	1.3.V01	Type de prise en charge	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Valeur devrait être „3”, puisque seules les données de patients stationnaires doivent être livrées => limiter l'exportation à la population de patients correcte • Saisies „Inconnu“=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Cas avec type de traitement „1” (ambulatoire) sont exclus des analyses
21	1.3.V02	Classe	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (1-3, 9) • Saisies „Inconnu“=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont incomplets mais évaluable
22	1.3.V03	Séjour en soins intensifs	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	

Ligne MB Set de données minimal					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé dans les cliniques	Contrôle des données à l'institut d'analyse: identification des données manquantes	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
23	1.3.V04	Congés administratifs, vacances, sorties d'essai en psychiatrie (heures révolues)	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
24	1.4.V01	Centre de prise en charge des coûts	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS Valeur attendue est „M500“, le cas échéant corriger 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
25	1.4.V02	Prise en charge des soins de base	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
26	1.5.V01	Date et heure de sortie	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Corriger les données non plausibles Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Définies comme manquantes, lorsque l'indication de la date n'est pas possible (p.ex. 20161342 ou en cas de format erroné) 	<ul style="list-style-type: none"> Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont considérés comme insuffisamment documentés et non évaluables Les cas avec date de sortie se situant en dehors de la période de relevé actuelle ne sont pas inclus dans l'analyse
27	1.5.V02	Décision de sortie	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
28	1.5.V03	Séjour après la sortie	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS (changements de codification et de définition (4, 44, 55, 66), valables dès le 1.1.2017) 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
29	1.5.V04	Prise en charge après la sortie	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
30	1.6.V01	Diagnostic principal	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Corriger les valeurs en fonction des codes ICD-10-GM (A0000-Z9999) 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont considérés comme insuffisamment documentés et non évaluables
31	1.6.V02	Complément au diagnostic principal	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	

Ligne MB Set de données minimal					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé dans les cliniques	Contrôle des données à l'institut d'analyse: identification des données manquantes	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
32	1.6.V03	1er diagnostic supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
33-38	1.6.V04-09	2ème -7e diagnostic supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
39	1.6.V10	8e diagnostic supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
40	1.7.V01	Traitement principal	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
41	1.7.V02	Début du traitement principal	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
42	1.7.V03	1er traitement supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
43-49	1.7.04-10	2ème-8e traitement supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
50	1.7.V11	9e traitement supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
51	FID	Numéro d'identification du cas FID	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler que FID ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué („FID”) et que le FID ait été classé au bon endroit dans le set de données. 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour le même FID Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour le même FID 	<ul style="list-style-type: none"> Si FID manque, les données MB ne peuvent pas être liées aux autres données => Données MB sans FID sont exclus de l'analyse => Cas sans set de données MB sont exclus de l'analyse Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour le même FID sont exclus de <u>toutes les analyses</u> Lorsque plusieurs saisies <u>identiques</u> pour le même FID, seule une copie est conservée dans le set de données

Ligne MB Set de données minimal					
			Cliniques	Institut d'analyse	
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé dans les cliniques	Contrôle des données à l'institut d'analyse: identification des données manquantes	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
52	PID	Numéro d'identification du patient PID	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Contrôler que PID ait bien été exporté (et non p.ex. FID), que le nom de variable correct ait été appliqué („PID“) et que le PID ait été classé au bon endroit dans le set de données 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant, le set de données MB et donc le cas sont incomplets mais évaluables

3.2. Liste des variables données supplémentaires Psychiatrie OFS (ligne MP)

Ligne MP		Données supplémentaires Psychiatrie			
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
1	3.1.V01	Type de relevé (MP = données compl. psychiatrie)	<ul style="list-style-type: none"> Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable Consigner le type de fichier correct ,MP' 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Ne correspond pas à MP 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire comme set de données MP, corriger le type de fichier en ,MP' Lorsque classification incertaine, les données sont exclues
2	3.2.V01	Etat civil	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (1-5, 9) Saisies „Inconnu“=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluables
3	3.2.V02	Séjour avant l'admission (<i>psychiatrie</i>)	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS (changements de codification et de définition (50, 55, 66, 83, 84), valables dès le 1.1.2017) 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
4	3.2.V03	Occupation avant l'admission : Travail à temps partiel	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluables
5	3.2.V04	Occupation avant l'admission : Travail à plein temps	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluables

Ligne MP Données supplémentaires Psychiatrie					
			Cliniques	Institut d'analyse	
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
6	3.2.V05	Occupation avant l'admission : Non occupé(e) ou au chômage	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluables
7	3.2.V06	Occupation avant l'admission : Travail ménager à son domicile	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluables
8	3.2.V07	Occupation avant l'admission : En formation (école, apprentissage, études)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluables
9	3.2.V08	Occupation avant l'admission : Programme de réadaptation	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluables
10	3.2.V09	Occupation avant l'admission : AI, AVS ou autre rente	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluables

Ligne MP Données supplémentaires Psychiatrie					
			Cliniques	Institut d'analyse	
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
11	3.2.V10	Occupation avant l'admission : Travail dans un cadre protégé	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluables
12	3.2.V11	Occupation avant l'admission : Inconnu	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluables
13	3.2.V12	Formation scolaire ou professionnelle la plus élevée	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (1-6, 9) • Saisies „Inconnu“=“9“ à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS • Défini comme manquant lorsque „9“, puisque „Inconnu“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluables
14	3.3.V01	Décision d'envoi (<i>Psychiatrie</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
15	3.3.V02	Entrée volontaire ou non ?	<ul style="list-style-type: none"> • Effacer les données 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
16	3.3.V03	Placement à des fins d'assistance	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (1, 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluables
17	3.4.V01	Nombre de jours/de consultations	<ul style="list-style-type: none"> • Effacer les données 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
18	3.4.V02	Traitement (ce qui a été fait)	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	

Ligne MP Données supplémentaires Psychiatrie					
			Cliniques	Institut d'analyse	
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
19	3.4.V03	Neuroleptiques	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
20	3.4.V04	Neuroleptiques-dépôt	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
21	3.4.V05	Antidépresseurs	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
22	3.4.V06	Tranquillisants	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
23	3.4.V07	Hypnotiques	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
24	3.4.V08	Antiépileptiques	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
25	3.4.V09	Lithium	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
26	3.4.V10	Thérapie de substitution (méthadone, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
27	3.4.V11	Usage d'antagonistes (antabuse, némexine, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
28	3.4.V12	Antiparkinsoniens	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
29	3.4.V13	Autres	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
30	3.4.V14	Médicaments non psychopharmacotiques	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
31	3.5.V01	Décision de sortie (<i>Psychiatrie</i>)	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
32	3.5.V02	Séjour après la sortie (<i>Psychiatrie</i>)	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS (changements de codification et de définition (40, 44, 55, 66), valables dès le 1.1.2017) 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	

Ligne MP Données supplémentaires Psychiatrie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées		Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
33	3.5.V03	Prise en charge après la sortie (Psychiatrie)	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 		
34	3.5.V04	Domaine d'activité	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Plus d'un chiffre 		<ul style="list-style-type: none"> Les cas n'ayant pas donné d'indications à propos du domaine d'activité ou qui comportent un code à plus d'un chiffre ne seront pas utilisés pour les analyses statistiques.
35	FID	Numéro d'identification du cas FID	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler que FID ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué („FID“) et que le FID ait été classé au bon endroit dans le set de données 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour même FID Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour même FID 		<ul style="list-style-type: none"> Lorsque FID manque, les données MP ne peuvent pas être liées aux autres données => Données MP sans FID sont exclus de l'analyse Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour même FID sont exclus de <u>toutes les analyses</u> Lorsque plusieurs saisies <u>identiques</u> pour le même FID, seule une copie est conservée dans le set de données.

3.3. Liste des variables données HoNOS (ligne PH)

Ligne PH		Ligne HoNOS pour admission et sortie			
			Cliniques	Institut d'analyse	
N°	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
1	4.01.V01	Type de relevé	<ul style="list-style-type: none"> Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable Consigner type de fichier correct ,PH' 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Ne correspond pas à PH 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire comme set de données PH, corriger type de fichier en ,PH' Lorsque classification incertaine, les données sont exclues
2	4.01.V02	Numéro d'établissement (REE-satellite santé)	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler si le numéro REE est identique et correct dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Pas de numéro à 8 chiffres Numéro REE pas identique dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire de la clinique, corriger le numéro REE -> pas de conséquences
3	FID	Numéro d'identification du cas FID	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler que FID ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué („FID“) et que le FID ait été classé au bon endroit dans le set de données 	<ul style="list-style-type: none"> Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour même FID et moment de la mesure Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour mêmes FID et moment de la mesure 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque FID manque, les données PH ne peuvent pas être liées aux autres données => Données PH sans FID sont exclues de l'analyse Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure sont exclues de <u>toutes les analyses</u> Lorsque plusieurs saisies <u>identiques</u> pour le même FID, seule une copie est conservée dans le set de données

Ligne PH		Ligne HoNOS pour admission et sortie			
			Cliniques	Institut d'analyse	
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
4	4.01.V04	Moment de la mesure (admission/sortie)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes (doit toujours être complété) • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (1, 2, 3) • Les cas clôturés doivent comporter resp. une ligne pour l'admission et une ligne pour la sortie • Contrôler si les mesures à l'admission et à la sortie ont été correctement libellées. En cas d'absence de mesure à l'admission ou à la sortie, consigner „3” pour le moment de la mesure. 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données PH est erroné et non évaluable pour le cas • Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure sont exclus de <u>toutes les analyses</u>

Ligne PH		Ligne HoNOS pour admission et sortie			
			Cliniques	Institut d'analyse	
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
5	4.01.V05	Code drop-out	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Consigner „0” pour les questionnaires complétés valables. • Ne pas marquer les questionnaires complétés valables comme drop-out. • Pour les drop-outs, indiquer le code de drop-out adéquat. • Pour les drop-outs, ne pas saisir de résultats de réponse. • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0, 1, 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Pour les drop-outs dus à „Sortie durant les 7 jours suivant l'admission”, la date de relevé à l'admission (PH) est évaluée par rapport à la date de sortie (MB) • A partir du 01/01/2020, la raison du drop-out sera « sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission du patient » 	<ul style="list-style-type: none"> • En l'absence du motif de drop-out pour les questionnaires sans réponses, le set de données PH est classé sous „Motifs de drop-out influençables”. • Si motif de drop-out „Sortie durant les 7 jours suivant l'admission” incorrect, et que sortie au-delà de 7 jours, le set de données PH est classé sous „Motifs de drop-out influençables” A partir du 01/01/2020, la raison du drop-out sera « sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission du patient » • Si motif de drop-out indiqué, la ligne de données PH est traitée comme drop-out et n'est pas intégrée à l'analyse.
6	4.01.V06	Précision motif de drop-out : « autres »	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les précisions manquantes pour code de drop-out „2” • Vérifier si le motif n'existe pas déjà comme catégorie de drop-out, le cas échéant corriger. • Précision doit être courte et compréhensible • Ne pas saisir de précision pour codes de drop-out „0” et „1” 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque 	<ul style="list-style-type: none"> • Précisions pour codes drop-out „0” et „1” ne sont pas évaluées

Ligne PH		Ligne HoNOS pour admission et sortie			
			Cliniques	Institut d'analyse	
N°	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
7	4.02.V00	Date du relevé HoNOS (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Indications de date impossibles sont définies comme manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le cas est incomplet mais évaluable
8	4.02.V01	H1 – Comportement hyperactif, agressif, perturbateur ou agité	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies „Inconnu“=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
9	4.02.V02	H2 – Lésions auto-infligées non accidentelles	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies „Inconnu” =“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
10	4.02.V03	H3 – Troubles liés à la consommation de drogues ou d'alcool	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies „Inconnu”=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable

Ligne PH		Ligne HoNOS pour admission et sortie			
N o	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
11	4.02.V04	H4 – Troubles cognitifs	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies „Inconnu“=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
12	4.02.V05	H5 – Troubles associés à une maladie physique ou un handicap	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies „Inconnu“=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
13	4.02.V06	H6 – Troubles liés aux hallucinations et délires	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies „Inconnu“=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
14	4.02.V07	H7 – Troubles liés à l'humeur dépressive	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies „Inconnu“=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable

Ligne PH		Ligne HoNOS pour admission et sortie			
			Cliniques	Institut d'analyse	
N°	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
15	4.02.V08	H8 – Autres troubles mentaux et comportementaux	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies „Inconnu“=“9” à éviter si possible • Lorsque la valeur indiquée est 1-4, 4.02.V09, le cas échéant 4.02.V10 doit être précisé • Lorsque 0 est indiqué, laisser 4.02.V09 vide ou indiquer 0 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
16	4.02.V09	H8 – En présence d'autres troubles mentaux et comportementaux, indiquez le type de troubles : A Phobie, B Peur, C Pensées obsessionnelles/actes compulsifs, D Stress psychique / tension, E Dissociation, F Trouble somatoforme, G Alimentation, H Sommeil, I Sexuel, J Autres (préciser)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0, a-j) • Préciser uniquement lorsque 4.02.V08 entre 1-4 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque (lorsque 4.02.V08 est indiqué entre 1 et 4, et 4.02.V09 pas précisé) • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données PH est incomplet mais évaluable

Ligne PH		Ligne HoNOS pour admission et sortie			
N o	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
17	4.02.V10	H8: j Autres : précision	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les précisions manquantes • A préciser uniquement lorsque 4.02.V08 entre 1-4 et 4.02.V09 0 „j” • Vérifier si n'existe pas déjà comme catégorie, le cas échéant corriger • Devrait être court (max. 40 signes) et compréhensible. 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque (lorsque 4.02.V09 = „j” et 4.02.V10 n'a pas été précisé) 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données PH est incomplet mais évaluable
18	4.02.V11	H9 - Problèmes pour établir des relations sociales significatives	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies „Inconnu”=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
19	4.02.V12	H10 – Problèmes liés aux activités de la vie quotidienne	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies „Inconnu”=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
20	4.02.V13	H11 - Problèmes liés aux conditions de vie (logement)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies „Inconnu”=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu” 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable

Ligne PH		Ligne HoNOS pour admission et sortie			
			Cliniques	Institut d'analyse	
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
21	4.02.V14	H12 - Problèmes liés à l'occupation professionnelle et aux activités quotidiennes	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies „Inconnu“=“9” à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque „9” puisque „Inconnu“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable

3.4. Liste des variables données BSCL (ligne PB)

Ligne PB		Ligne BSCL pour admission et sortie			
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
1	5.01.V01	Type de relevé	<ul style="list-style-type: none"> Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable Consigner type de fichier correct ,PB' 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Ne correspond pas à PB 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire comme set de données PB, corriger type de fichier en ,PB' En cas de classification incertaine, les données sont exclues
2	5.01.V02	Numéro d'établissement (REE-satellite santé)	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler si le numéro REE est identique et correct dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Pas de numéro à 8 chiffres Numéro REE pas identique dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire de la clinique, corriger le numéro REE -> pas de conséquences
3	FID	Numéro d'identification du cas FID	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler que FID ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué („FID“) et que le FID ait été classé au bon endroit dans le set de données 	<ul style="list-style-type: none"> Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour mêmes FID et moment de la mesure 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque FID manque, les données PB ne peuvent pas être liées aux autres données => les données PB sans FID sont exclues de l'analyse Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure sont exclues de toutes les analyses Lorsque plusieurs saisies <u>identiques</u> pour le même FID, seule une copie est conservée dans le set de données

Ligne PB		Ligne BSCL pour admission et sortie			
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
4	5.01.V04	Moment de la mesure (admission/sortie)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes (doit toujours être complété) • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (1, 2) • Les cas clôturés doivent comporter resp. une ligne pour l'admission et une ligne pour la sortie • Contrôler si les mesures à l'admission et à la sortie ont été correctement libellées. En cas d'absence de mesure à l'admission ou à la sortie, ne pas inclure dans la livraison des données. 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données PB est erroné et non évaluable pour le cas • Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure sont exclus de toutes les analyses • Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure sont exclus de toutes les analyses

Ligne PB		Ligne BSCL pour admission et sortie			
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
5	5.01.V05	Code drop-out	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Libeller les questionnaires complétés valables avec 0. • Ne pas marquer les questionnaires complétés valables comme drop-out • Pour les drop-outs, indiquer le code de drop-out adéquat. • Pour les drop-outs, ne pas saisir de résultats de réponse • Ne pas corriger les valeurs dans le champ de valeurs défini (0, 1-8) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Pour les drop-outs dus à „Sortie durant les 7 jours suivant l'admission“, la date de relevé à l'admission (PH) est évaluée par rapport à la date de sortie (MB) A partir du 01/01/2020, la raison du drop-out sera « sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission du patient ». 	<ul style="list-style-type: none"> • En l'absence du motif de drop-out pour les questionnaires sans réponses, le set de données PB est classé sous „Motifs de drop-out influençables“ • Si motif de drop-out „Sortie durant les 7 jours suivant l'admission“ incorrect, et que sortie au-delà de 7 jours, le set de données PB est classé sous „Motifs de drop-out influençables“ A partir du 01/01/2020, la raison du drop-out sera « sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission du patient » • Si motif de drop-out indiqué, la ligne de données PB est traitée comme drop-out et n'est pas intégrée à l'analyse.
6	5.01.V06	Précision motif de drop-out : « autres »	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les précisions manquantes pour code de drop-out „8“ • Vérifier si le motif n'existe pas déjà comme catégorie de drop-out, le cas échéant corriger • Devrait être courte (max. 40 signes) et compréhensible • Ne pas saisir de précision pour codes de drop-out 0 et 1-7 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque 	<ul style="list-style-type: none"> • Les précisions pour les codes de drop-out 0 et 1-7 ne sont pas évaluées

Ligne PB Ligne BSCL pour admission et sortie					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
7	5.04.V00	Date du relevé BSCL (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Indications de date impossibles sont définies comme manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquante ou définie comme manquante, le set de données PB est incomplet mais évaluable
8	5.04.V01	B1 – Je me sens nerveux(se) et/ou je sens comme un tremblement intérieur	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable
9	5.04.V02	B2 – J'ai des tendances à m'évanouir ou des vertiges	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable
10	5.04.V03	B3 – J'ai l'idée que quelqu'un d'autre peut contrôler mes pensées	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable
11	5.04.V04	B4 – J'ai le sentiment que les autres sont responsables de la plupart de mes troubles	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable

Ligne PB Ligne BSCL pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
12	5.04.V05	B5 – J'ai des difficultés à me rappeler des choses	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
13	5.04.V06	B6 – Je suis facilement contrarié(e) ou irrité(e)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
14	5.04.V07	B7 – J'ai des douleurs au cœur ou dans la poitrine	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
15	5.04.V08	B8 – Je suis pris(e) de peur dans les espaces découverts ou dans les rues	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • S Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	

Ligne PB Ligne BSCL pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
16	5.04.V09	B9 – Je pense en finir avec la vie	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
17	5.04.V10	B10 – J'ai l'impression qu'on ne peut pas avoir confiance dans la plupart des gens	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
18	5.04.V11	B11 – J'ai un mauvais appétit	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
19	5.04.V12	B12 – Je suis subitement effrayé(e) sans aucune raison	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	

Ligne PB Ligne BSCL pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
20	5.04.V13	B13 – J'ai des explosions de colère que je ne peux contrôler	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
21	5.04.V14	B14 – Je me sens seul(e), même quand je suis avec d'autres gens	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
22	5.04.V15	B15 – Je me sens bloqué(e) devant la moindre chose à faire	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
23	5.04.V16	B16 – J'ai un sentiment de solitude	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	

Ligne PB Ligne BSCL pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
24	5.04.V17	B17 – J'ai le cafard	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
25	5.04.V18	B18 – Je ne m'intéresse à rien	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
26	5.04.V19	B19 – Je suis rempli d'un sentiment de peur	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
27	5.04.V20	B20 – Je suis facilement blessé(e) ou offensé(e)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	

Ligne PB		Ligne BSCL pour admission et sortie			
No	Variable	Description	Cliniques Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Institut d'analyse Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
28	5.04.V21	B21 – J'ai l'impression que les gens sont inamicaux envers moi ou ne m'aiment pas	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable
29	5.04.V22	B22 – Je me sens inférieur(e) aux autres	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable
30	5.04.V23	B23 – J'ai des nausées ou envie de vomir	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable
31	5.04.V24	B24 – J'ai l'impression d'être observé(e) par les autres et qu'on parle de moi	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable

Ligne PB Ligne BSCL pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
32	5.04.V25	B25 – J'ai du mal à m'endormir	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
33	5.04.V26	B26 – Je suis obligé(e) de vérifier et revérifier ce que je fais	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
34	5.04.V27	B27 – J'ai des difficultés à prendre des décisions	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
35	5.04.V28	B28 – J'ai peur de voyager en autobus, en train ou en métro	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	

Ligne PB Ligne BSCL pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
36	5.04.V29	B29 – J'ai des difficultés à respirer	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
37	5.04.V30	B30 – J'ai comme des bouffées de chaleur ou de froid	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
38	5.04.V31	B31 – Je suis obligé(e) d'éviter certaines choses, certains endroits ou certaines activités car ils m'effraient	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
39	5.04.V32	B32 – J'ai l'impression que mon esprit est vide	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	

Ligne PB Ligne BSCL pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
40	5.04.V33	B33 – J'ai une impression d'engourdissement ou de fourmillement dans certaines parties de mon corps	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
41	5.04.V34	B34 – Je pense que je devrais être puni(e) pour mes péchés	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
42	5.04.V35	B35 – J'ai l'impression que l'avenir est sans espoir	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
43	5.04.V36	B36 – J'ai des difficultés de concentration	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	

Ligne PB Ligne BSCL pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
44	5.04.V37	B37 – J'ai une sensation de faiblesse dans certaines parties de mon corps	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
45	5.04.V38	B38 – J'ai l'impression d'être tendu(e)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
46	5.04.V39	B39 – J'ai des idées de mort ou idées de mourir	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
47	5.04.V40	B40 – J'ai envie de battre, de blesser ou de faire mal aux gens	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	

Ligne PB Ligne BSCL pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
48	5.04.V41	B41 – J'ai des envies de mettre en pièces, casser des objets	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
49	5.04.V42	B42 – Je me sens très gêné(e) vis-à-vis des autres	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
50	5.04.V43	B43 – Je me sens mal à l'aide dans la foule, par exemple dans les magasins ou au cinéma	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
51	5.04.V44	B44 – Je ne me sens jamais proche de quelqu'un	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	

Ligne PB Ligne BSCL pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
52	5.04.V45	B45 – J'ai des bouffées de terreur ou de panique	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
53	5.04.V46	B46 – Je me dispute fréquemment	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
54	5.04.V47	B47 – Je me sens nerveux(se) quand on me laisse seul(e)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
55	5.04.V48	B48 – J'ai l'impression que les autres n'apprécient pas à sa juste valeur ce que je fais	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	

Ligne PB Ligne BSCL pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
56	5.04.V49	B49 – Je me sens si énervé(e) que je ne peux rester assis(e)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
57	5.04.V50	B50 – Je me sens bon(ne) à rien	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
58	5.04.V51	B51 – Je pense que les gens profiteraient de moi si je les laissais faire	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	
59	5.04.V52	B52 – Je me sens coupable	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable 	

Ligne PB		Ligne BSCL pour admission et sortie			
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
60	5.04.V53	B53 – Je pense que quelque chose va mal dans mon esprit	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4); lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 13 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et non évaluable

3.5. Liste des variables Mesures limitatives de liberté (ligne MLL)

Ligne MLL		Ligne EFM lors d'ordonnance/application d'une mesure limitative de liberté			
No	Variable	Description	Cliniques Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Institut d'analyse Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
1	8.01.V01	Type de relevé	<ul style="list-style-type: none"> Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable Consigner le type de fichier correct ,MLL' 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Ne correspond pas à MLL 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire comme set de données MLL, corriger type de fichier en ,MLL' Lorsque classification incertaine, les données sont exclues
2	8.01.V02	Numéro d'établissement (REE-satellite santé)	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler si numéro REE identique et correct dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Pas de numéro à 8 chiffres Numéro REE non identique dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire de la clinique, corriger le numéro REE -> pas de conséquences
3	FID	Numéro d'identification du cas FID	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler que FID ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué („FID“) et que le FID ait été classé au bon endroit dans le set de données. 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Plusieurs saisies identiques pour même FID pour isolement et immobilisation 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque manquante, la saisie MLL n'est pas documentée correctement Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour même FID pour isolement, immobilisation ou maintien ferme, seule <u>une copie</u> est <u>conservée</u> dans le set de données
4	8.01.V04	Type de mesure limitative de liberté	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes (doit toujours être complété) Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (1-10) A partir du 01/01/2020 la fourchette de valeurs est 1-5, 7 et 10 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Défini comme manquant, lorsque la valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque manquante ou définie comme manquant, la saisie MLL n'est pas documentée correctement

Ligne MLL Ligne EFM lors d'ordonnance/application d'une mesure limitative de liberté					
		Cliniques		Institut d'analyse	
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse: Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
5	8.01.V05	Date du début ou date de la mesure limitative de liberté (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes (requis pour toutes les MLL) • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Les indications de dates impossibles sont définies comme manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie MLL n'est pas complétée correctement
6	8.01.V06	Heure du début de la mesure limitative de liberté (hhmm)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes (requis pour isolements, immobilisations et médications forcées) ; à partir du 01/01/2020 cela est nécessaire pour tous les MLL • Corriger les indications d'heure non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Indications d'heure impossibles sont définies comme manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie MLL pour les <u>isolements, immobilisations, maintiens fermes ou médications forcées</u> n'est pas documentée correctement ; à partir du 01/01/2020 cela vaut pour tous les MLL
7	8.01.V07	Date de la fin de la mesure limitative de liberté (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes (requis pour isolements et immobilisations); à partir du 01/01/2020 cela est nécessaire pour tous les MLL sauf médication forcée • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Indications de date impossibles sont définies comme manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie MLL pour les <u>isolements, immobilisations ou maintiens fermes</u> n'est pas documentée correctement ; à partir du 01/01/2020 cela vaut pour tous les MLL sauf médication forcée
8	8.01.V08	Heure de la fin de la mesure limitative de liberté (hhmm)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter (requis pour isolements et immobilisations); à partir du 01/01/2020 cela est nécessaire pour tous les MLL sauf médication forcée • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Indications d'heure impossibles sont définies comme manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie MLL pour les <u>isolements, immobilisations ou maintiens fermes</u> n'est pas documentée correctement ; à partir du 01/01/2020 cela vaut pour tous les MLL sauf médication forcée

4. Contrôles généraux des sets de données pendant la préparation des données

En général :

- Vérification du nombre de cas par rapport à l'annonce de livraison.
- Toutes les variables sont-elles englobées, comme indiqué dans la définition des données ?
- Lorsqu'elles ne correspondent pas aux valeurs codées, les saisies sont-elles définies comme manquantes ?
- Chaque ligne de données contient-elle le FID dans chaque paquet de données ?
- Numéro REE : contrôler si un numéro REE identique a été indiqué dans tous les sets de données.
- Contrôler si plusieurs sets de données (pas complètement identiques) ou identiques pour le même cas :
 - En cas de saisies identiques, seule une copie est intégrée à l'évaluation.
 - En cas de saisies non identiques à double pour même FID, toutes les saisies concernées sont exclues de l'analyse, une décision consignée de manière adéquate dans le rapport sur la qualité des données. Ce faisant, le cas complet est exclu de l'analyse.

4.1. Points de contrôle généraux pour set de données minimal OFS (ligne MB)

- Population de patients : patients stationnaires (intégration fin 2013) : intégration uniquement des données de patients stationnaires, en accord avec le libellé des variables du type de traitement (1.3.V01 = „3”)
 - Les saisies de patients avec 1.3.V01 = „1 = ambulatoire” sont exclues de l'analyse.

4.2. Points de contrôle généraux pour données HoNOS et BSCL (ligne PH/PB)

- Vérification des motifs de drop-out :
 - Questionnaires complétés sans motif de drop-out sont intégrés à l'analyse comme données valables.
 - Les questionnaires enregistrés comme drop-out, mais néanmoins complétés, sont analysés en qualité de drop-out.
 - Le motif de drop-out „Sortie durant les 7 jours suivant l'admission” est vérifié à l'aide de la date du relevé à l'admission et de la date de sortie et, le cas échéant, les questionnaires sont consignés comme étant codés de manière erronée (catégorie : „Codage erroné comme „Sortie durant les 7 jours suivant l'admission”).
 A partir du 1er janvier 2020, toutes les mesures de sortie qui ont eu lieu 24 h après la mesure d'entrée ou plus tard seront évaluées. C'est pourquoi la raison de drop-out sera changé en « sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission du patient » et la catégorie « codification erronée » en « sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission du patient ».

4.3. Points de contrôle généraux pour mesures limitatives de liberté (ligne MLL)

- Contrôler les isolements/immobilisations² simultanés, identiques ou se recoupant :
 - Pour les saisies identiques pour isolements, immobilisations et maintiens fermes, seule une copie est intégrée à l'analyse.

² A partir du 01/01/2020 cela vaut pour tous les types de mesures limitatives de liberté.

- Les isollements, immobilisations et maintiens fermes se recoupant sont listés dans les rapports sur la qualité des données.
- Contrôler les saisies „vides“, c.à.d. si saisies ne contiennent que FID, REE et types de fichier:
 - Si oui, ces saisies „vides“ sont supprimées du set de données MLL, une décision consignée de manière adéquate dans le rapport sur la qualité des données.

5. Explications quant à la détermination de la qualité des données

Critères pour déterminer les catégories de qualité des données :

L'intégralité et la validité des données livrées sont contrôlées (utilisation de valeurs définies) et la qualité des données est classée comme décrit ci-après :

Statistique médicale données de base MB (Stat. méd. MB)

Pour la comparaison clinique ajustée, les 13 variables suivantes sont requises :

Numéro d'établissement, FID, Site, PID, Sexe, Age, Nationalité, Date d'admission, Séjour avant l'admission, Décision d'envoi, Classe, Date de sortie, Diagnostic principal.

- Complet = Les 13 variables ont été livrées avec des valeurs valables.
- Incomplet (évaluable) = Les 7 variables clé sont complètes, mais pour certaines ou toutes les 6 autres variables (Numéro d'établissement, PID, Nationalité, Séjour avant l'admission, Décision d'envoi, Classe), les valeurs manquent ou ne sont pas valables.
- Erroné (non évaluable) = Les données ne sont pas évaluables lorsque la valeur pour une des 7 variables clé (FID, Site, Sexe, Age, Date d'admission, Date de sortie ou Diagnostic principal) manque ou n'est pas valable.
- Manque totalement = FID manque ou les données de base n'ont pas été livrées pour un cas précis.

Statistique médicale données supplémentaires Psychiatrie MP (Stat. méd. MP)

Pour la comparaison clinique ajustée, les 14 variables suivantes sont requises :

FID, Etat civil, Occupation (9 variables : travail à temps partiel, travail à plein temps, non occupé(e) ou au chômage travail ménager à son domicile, en formation, programme de réadaptation, AI/AVS ou autre rente, travail dans un cadre protégé, inconnu), Formation scolaire ou professionnelle, Internement préventif, **Domaine d'activité.**

- Complet = Les 14 variables ont été livrées avec des valeurs valables.
- Incomplet (évaluable) = FID **et domaine d'activité** sont disponibles, mais pour certaines ou toutes les 12 autres variables, les valeurs manquent ou ne sont pas valables.
- Manque totalement = FID **et/ou domaine d'activité** manques ou les données supplémentaires Psychiatrie n'ont pas été livrées pour un cas précis.

HoNOS admission / sortie

Pour la comparaison clinique ajustée, les 17 variables suivantes sont requises :

FID, Moment de la mesure, Code drop-out, Date du relevé, H1-H12, H8 Art.

- Complet = Les 17 variables ont été livrées avec des données valables et le questionnaire n'est pas un drop-out.
- Incomplet (évaluable) = Absence de la date du relevé, du type H8 et/ou de max. 3 items (H1-H12) (y compris saisies = „9“ non applicable/inconnu) et le questionnaire n'est pas codé comme drop-out.
- Drop-out = Questionnaire est codé comme drop-out.

- Erroné (non évaluable) = Absence de plus de 3 items (H1-H12) (y compris saisies = „9“ non applicable/inconnu).
- Manque totalement = FID ou moment de la mesure manque, ou absence d’indication pour HoNOS admission/sortie.

BSCL admission / sortie

Pour la comparaison clinique ajustée, les 57 variables suivantes sont requises : FID, Moment de la mesure, Code drop-out, Date du relevé, B1-B53.

- Complet = Les 57 variables ont été livrées avec des données valables et le questionnaire n’est pas un drop-out.
- Incomplet (évaluable) = Absence de la date du relevé et/ou de max. 13 réponses (B1-B53) et le questionnaire n’est pas codé comme drop-out.
- Drop-out = Questionnaire est codé comme drop-out.
- Erroné (non évaluable) = Plus de 13 réponses (B1-B53) manquent.
- Manque totalement = FID ou moment de la mesure manquent, ou absence d’indication pour BSCL.

Qualité des données pour HoNOS et BSCL dans leur globalité (y compris admission, sortie et Stat. méd.)

Comprend les variables particulièrement importantes des données relevées pour un cas (données de base Stat. méd., données supplémentaires Psychiatrie, HoNOS, BSCL) à des fins de comparaison clinique. La qualité des données d’un cas dans sa globalité est déterminée par la qualité la moins élevée („Complet” – „Manque totalement”) du set de données partiel HoNOS, BSCL ou Stat. méd.

Seuls les cas clôturés, dont le traitement s’est achevé durant la période de relevé et qui peuvent donc être intégralement documentés, font l’objet d’une évaluation approfondie.

Afin de pouvoir être intégré à la comparaison clinique, les indications relatives à l’importance des symptômes (HoNOS à l’admission et à la sortie ; BSCL à l’admission et à la sortie) doivent être disponibles. Par ailleurs, les données relatives à certaines caractéristiques des patients sont requises, dont obligatoirement au moins l’âge, le sexe, la date d’admission, la date de sortie et le diagnostic principal.

Qualité des données pour EFM dans leur globalité (y compris admission, sortie et Stat. méd.)

Englobe les variables particulièrement importantes des données des mesures limitatives de liberté relevées par ligne de données, c.à.d. les MLL annoncées. Pour tous les types de mesures limitatives de liberté, le FID, le type de mesure, ainsi que la date de début resp. la date de la MLL sont requis. Pour les isolements, immobilisations et maintiens fermes, l’heure du début, la date et l’heure de la fin de la mesure sont également importantes. Pour les médications forcées, l’heure du début de la mesure est nécessaire en plus du FID, du type de mesure et de la date du début de la mesure. En l’absence d’une des indications précitées liées à une saisie de MLL, cette dernière est considérée comme n’ayant ‘pas été documentée correctement’.