

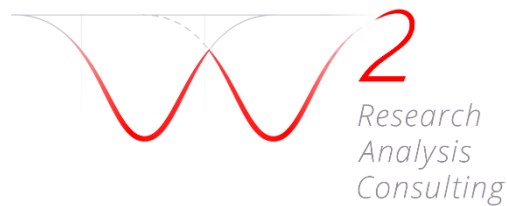
# CONTRÔLE DES DONNÉES | MESURES NATIONALES EN PSYCHIATRIE STATIONNAIRE POUR ADULTES

## INDICATEURS MESURES SPECIFIQUES A LA PSYCHIATRIE

Auteurs et auteurs : Dr Benjamin Steinweg

Version : 6.2

Date : Mai 2026



### **Adresse de contact :**

w hoch 2 GmbH  
Research, Analysis & Consulting  
Effingerstrasse 15  
3008 Bern  
[psy@w-hoch2.ch](mailto:psy@w-hoch2.ch)  
031 536 39 39

## Table de matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Recommandations pour un premier contrôle des données au sein des cliniques</b> .....	<b>4</b>
2.1	Fichier de données SpiGes (auparavant « Données minimales » et « Données complémentaires psychiatrie »).....	4
2.2	PH (HoNOS).....	4
2.3	PB (BSCL) .....	5
2.4	Mesures limitatives de liberté (MLL) .....	6
2.5	Chute (chute et conséquences) .....	6
2.6	ZV (variables supplémentaires).....	7
<b>3</b>	<b>Listes de contrôle détaillées pour les variables</b> .....	<b>8</b>
3.1	Liste des variables données HoNOS (Ligne HoNOS pour admission et sortie) .....	8
3.2	Liste des variables données BSCL (BSCL pour admission et sortie) .....	13
3.3	Liste des variables Mesures limitatives de liberté.....	25
3.4	Liste des variables chute et conséquences.....	26
3.5	Liste des variables supplémentaires.....	27
<b>4</b>	<b>Contrôles généraux des sets de données pendant la préparation des données</b> .....	<b>28</b>
4.1	Points de contrôle généraux pour données HoNOS et BSCL (ligne PH/PB) .....	28
4.2	Points de contrôle généraux pour mesures limitatives de liberté (ligne MLL) .....	28
<b>5</b>	<b>Explications quant à la détermination de la qualité des données</b> .....	<b>29</b>
5.1	Fichier de données SpiGes .....	29
5.2	HoNOS admission/sortie (PH).....	29
5.3	BSCL admission/sortie (PB).....	30
5.4	Qualité des données pour HoNOS et BSCL dans leur globalité (y compris admission, sortie et SpiGes).....	30
5.5	Qualité des données pour EFM dans leur globalité (y compris admission, sortie et SpiGes).....	30
5.6	Qualité des données pour Sturz dans leur globalité (y compris admission, sortie et SpiGes).....	31

# 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 dropouts 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 `fall_id` (auparavant 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 MLL simultanées ou se recoupant (sauf médications forcées) sont-elles enregistrées ?

Pour la gravité des cas et les résultats du traitement, les données non plausibles ou tendances des réponses peuvent être vérifiées en comparant le casemix 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 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).

## 2 RECOMMANDATIONS POUR UN PREMIER CONTRÔLE DES DONNÉES AU SEIN DES CLINIQUES

### 2.1 FICHER DE DONNÉES SPIGES (AUPARAVANT « DONNÉES MINIMALES » ET « DONNÉES COMPLÉMENTAIRES PSYCHIATRIE »)

Pour minimiser la charge de travail des cliniques, le fichier XML à créer pour la transmission des données à l'OFS peut être limité aux cas attribuables au site concerné, et utilisé tel quel, sans modification, pour la transmission des données à l'ANQ. Il remplace les deux ensembles de données OFS existants « Données minimales » et « Données complémentaires psychiatrie ».

#### **Important :**

- La transmission des ensembles de données de l'OFS non modifiées relève de la responsabilité des cliniques quant à la protection des données. Le fichier de données peut aussi être réduit aux tables les plus importantes pour les analyses de l'ANQ. Une liste des données à fournir obligatoirement à l'ANQ figure au document « Définition des Données ». Un fichier de données réduit doit également être fourni au format XML.
- Le fichier d'identificateurs SpiGes ne doit pas être fourni. Il contient des informations permettant d'identifier des personnes qui, pour des raisons de protection des données, ne peuvent être communiquées.

### 2.2 PH (HONOS)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données SpiGes c.à.d. fall\_id (auparavant FID) concordent avec ceux du set de données SpiGes).
- fall\_id (auparavant FID) : vérifier que chaque ligne soit pourvue du fall\_id (et non p.ex. du PID).
- burnr : devrait concorder dans chaque set de données (SpiGes, PH, PB, le cas échéant MLL, Sturz, ZV).
- Moment de la mesure : 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 dropout 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 dropout 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.
- Code dropout : doit toujours être complété.
- Lorsqu'il n'y a pas de dropout, merci de confirmer par défaut avec « 0 ».
- En cas de dropout, merci d'indiquer le motif à l'aide du code adéquat.
- Contrôler si des questionnaires complétés ont été libellés à tort comme dropout, le cas échéant corriger. Important : lorsqu'une ligne de données a été marquée comme dropout, la ligne de données n'est pas intégrée à l'analyse.
- Précision motif de dropout : « autres » à consigner uniquement pour le code « 2 » (autres motifs). Vérifier si le motif consigné n'existe pas déjà comme catégorie de dropout ; le cas échéant, corriger le code. Les précisions devraient être courtes et compréhensibles (max. 40 signes).
- H1-H12 : Les valeurs valables sont « 0-4 » ou « 9 » (inconnu/non applicable), éviter si possible « 9 ».
- En cas de dropout, merci de laisser les champs de réponse vides (ne pas consigner « 9 » ou « 0 » !).
- HoNOS H8 : Lorsque H8 = 0 (pas de problèmes), alors 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.
- HoNOS H8 Autres : précision : devrait être complété lorsque HoNOS H8 (autres troubles mentaux et comportementaux,) a été libellé par « j » = « autres ».

### 2.3 PB (BSCL)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données SpiGes fall\_id (auparavant FID) concordent avec ceux du set de données SpiGes.
- fall\_id (auparavant FID) : vérifier que chaque ligne soit pourvue du fall\_id (et non p.ex. du PID).
- burnr : devrait concorder dans chaque set de données, entre les sets de données (SpiGes, PH, PB, le cas échéant MLL, Sturz, ZV) et dans chaque livraison des données.
- Moment de la mesure : 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 dropout 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 dropout ou non) pour le même fall\_id 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 dropouts, indiquer impérativement s'il s'agit de l'admission ou de la sortie.
- Précision motif de dropout : « autres » : à consigner uniquement pour le code « 8 » (autres motifs). Vérifier si le motif consigné n'existe pas déjà comme catégorie de dropout ; le cas échéant, corriger le code. Les précisions devraient être courtes et compréhensibles (max. 40 signes).
- 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 dropout, merci de laisser le champ de réponse vide.

## 2.4 MESURES LIMITATIVES DE LIBERTÉ (MLL)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données SpiGes càd. fall\_id (auparavant FID) concordent avec ceux du set de données SpiGes.
- fall\_id (auparavant FID) : vérifier que chaque ligne soit pourvue du fall\_id (et non p.ex. du PID).
- burnr : devrait concorder dans chaque set de données, entre les sets de données (SpiGes, PH, PB, le cas échéant MLL, Sturz, ZV) et dans chaque livraison des données.
- Toutes les mesures limitatives de liberté sont répertoriées dans le même format avec date et heure de début et de fin de la mesure. Seules les médications forcées ne sont pas répertoriées avec la date et l'heure de début et de fin.
- 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.

## 2.5 CHUTE (CHUTE ET CONSÉQUENCES)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données SpiGes càd. fall\_id (auparavant FID) concordent avec ceux du set de données SpiGes.

- fall\_id (auparavant FID) : vérifier que chaque ligne soit pourvue du fall\_id (et non p.ex. du PID).

## 2.6 ZV (VARIABLES SUPPLÉMENTAIRES)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données SpiGes c.à.d. fall\_id (auparavant FID) concordent avec ceux du set de données SpiGes.
- fall\_id (auparavant FID) : vérifier que chaque ligne soit pourvue du fall\_id (et non p.ex. du PID).

### 3 LISTES DE CONTRÔLE DÉTAILLÉES POUR LES VARIABLES

#### 3.1 LISTE DES VARIABLES DONNÉES HONOS (LIGNE HONOS POUR ADMISSION ET SORTIE)

NO	VARIABLE	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	Type de relevé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable</li> <li>Consigner type de fichier correct ,PH'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque</li> <li>Ne correspond pas à PH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En cas d'identification claire comme set de données PH, corriger type de fichier en ,PH'</li> <li>Lorsque classification incertaine, les données sont <b>exclues</b></li> </ul>
2	Numéro d'établissement (REE-satellite santé)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compléter les valeurs manquantes</li> <li>Contrôler si le numéro REE est identique et correct dans tous les sets de données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque</li> <li>Pas de numéro à 8 chiffres</li> <li>Numéro REE pas identique dans tous les sets de données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En cas d'identification claire de la clinique, corriger le numéro REE -&gt; pas de conséquences</li> </ul>
3	Numéro d'identification du cas fall_id	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compléter les valeurs manquantes</li> <li>Contrôler que fall_id ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué (« fall_id ») et que le fall_id ait été classé au bon endroit dans le set de données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour même fall_id et moment de la mesure</li> <li>Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour mêmes fall_id et moment de la mesure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque fall_id manque, les données PH ne peuvent pas être liées aux autres données =&gt; Données PH sans fall_id sont <b>exclues</b> de l'analyse</li> <li>Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes fall_id et moment de la mesure sont <b>exclues</b> de <u>toutes les analyses</u></li> <li>Lorsque plusieurs saisies <u>identiques</u> pour le même fall_id, seule une copie est conservée dans le set de données</li> </ul>
4	Moment de la mesure (admission/sortie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compléter les valeurs manquantes (doit toujours être complété)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque</li> <li>Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données PH est erroné et <b>non évaluable</b> pour le cas</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (1, 2, 3)</li> <li>• Les cas clôturés doivent comporter resp. une ligne pour l'admission et une ligne pour la sortie</li> <li>• 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes fall_id et moment de la mesure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes fall_id et moment de la mesure sont <b>exclues</b> de <u>toutes les analyses</u></li> </ul>
5	Code dropout	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Consigner « 0 » pour les questionnaires complétés valables.</li> <li>• Ne pas marquer les questionnaires complétés valables comme dropout.</li> <li>• Pour les dropouts, indiquer le code de dropout adéquat.</li> <li>• Pour les dropouts, ne pas saisir de résultats de réponse.</li> <li>• Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0, 1, 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>• Pour les dropouts dus à « Sortie durant les 24h suivant l'admission », la date de relevé à l'admission (PH) est évaluée par rapport à la date de sortie (SpiGes)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En l'absence du motif de dropout pour les questionnaires sans réponses, le set de données PH est classé sous « Motifs de dropout influençables ».</li> <li>• Si motif de dropout « Sortie durant les 24h suivant l'admission » incorrect et que sortie au-delà de 24h, le set de données PH est classé sous « Motifs de dropout influençables »</li> <li>• A partir du 01/01/2020, la raison du dropout sera « sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission du patient »</li> <li>• Si motif de dropout indiqué, la ligne de données PH est traitée comme dropout et n'est pas intégrée à l'analyse.</li> </ul>
6	Précision motif de dropout : « autres »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les précisions manquantes pour code de dropout « 2 »</li> <li>• Vérifier si le motif n'existe pas déjà comme catégorie de dropout, le cas échéant corriger.</li> <li>• Précision doit être courte et compréhensible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Précisions pour codes dropout « 0 » et « 1 » ne sont pas évaluées</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas saisir de précision pour codes de dropout « 0 » et « 1 »</li> </ul>		
7	Date du relevé HoNOS (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Corriger les données non plausibles</li> <li>• Formater correctement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Indications de date impossibles sont définies comme manquantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque manquant ou défini comme manquant, le cas est incomplet mais évaluable</li> </ul>
8	H1 – Comportement hyperactif, agressif, perturbateur ou agité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9)</li> <li>• Saisies « Inconnu » = « 9 » à éviter si possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque « 9 » puisque « Inconnu »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
9	H2 – Lésions auto-infligées non accidentelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9)</li> <li>• Saisies « Inconnu » = « 9 » à éviter si possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque « 9 » puisque « Inconnu »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
10	H3 – Troubles liés à la consommation de drogues ou d'alcool	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9)</li> <li>• Saisies « Inconnu » = « 9 » à éviter si possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque « 9 » puisque « Inconnu »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
11	H4 – Troubles cognitifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9)</li> <li>• Saisies « Inconnu » = « 9 » à éviter si possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque « 9 » puisque « Inconnu »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
12	H5 – Troubles associés à une maladie physique ou un handicap	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Saisies « Inconnu » = « 9 » à éviter si possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défini comme manquant, lorsque « 9 » puisque « Inconnu »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
13	H6 - Troubles liés aux hallucinations et délirés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compléter les valeurs manquantes</li> <li>Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9)</li> <li>Saisies « Inconnu » = « 9 » à éviter si possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque</li> <li>Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>Défini comme manquant, lorsque « 9 » puisque « Inconnu »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
14	H7 - Troubles liés à l'humeur dépressive	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compléter les valeurs manquantes</li> <li>Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9)</li> <li>Saisies « Inconnu » = « 9 » à éviter si possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque</li> <li>Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>Défini comme manquant, lorsque « 9 » puisque « Inconnu »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
15	H8 - Autres troubles mentaux et comportementaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compléter les valeurs manquantes</li> <li>Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9)</li> <li>Saisies « Inconnu » = « 9 » à éviter si possible</li> <li>Lorsque la valeur indiquée est 1-4, 4.02.V09, le cas échéant 4.02.V10 doit être précisé</li> <li>Lorsque 0 est indiqué, laisser 4.02.V09 vide ou indiquer 0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque</li> <li>Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>Défini comme manquant, lorsque « 9 » puisque « Inconnu »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
16	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compléter les valeurs manquantes</li> <li>Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0, a-j)</li> <li>Préciser uniquement lorsque 4.02.V08 entre 1-4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque (lorsque 4.02.V08 est indiqué entre 1 et 4, et 4.02.V09 pas précisé)</li> <li>Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si manquant ou défini comme manquant, le set de données PH est incomplet mais évaluable</li> </ul>

	somatoforme, G Alimentation, H Sommeil, I Sexuel, J Autres (préciser)			
17	H8 : j Autres : précision	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les précisions manquantes</li> <li>• A préciser uniquement lorsque 4.02.V08 entre 1-4 et 4.02.V09 0 « j »</li> <li>• Vérifier si n'existe pas déjà comme catégorie, le cas échéant corriger</li> <li>• Devrait être court (max. 40 signes) et compréhensible.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque (lorsque 4.02.V09 = « j » et 4.02.V10 n'a pas été précisé)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si manquant ou défini comme manquant, le set de données PH est incomplet mais évaluable</li> </ul>
18	H9 - Problèmes pour établir des relations sociales significatives	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9)</li> <li>• Saisies « Inconnu » = « 9 » à éviter si possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque « 9 » puisque « Inconnu »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
19	H10 – Problèmes liés aux activités de la vie quotidienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9)</li> <li>• Saisies « Inconnu » = « 9 » à éviter si possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque « 9 » puisque « Inconnu »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
20	H11 - Problèmes liés aux conditions de vie (logement)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9)</li> <li>• Saisies « Inconnu » = « 9 » à éviter si possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque « 9 » puisque « Inconnu »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>

21	H12 - Problèmes liés à l'occupation professionnelle et aux activités quotidiennes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9)</li> <li>• Saisies « Inconnu » = « 9 » à éviter si possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque « 9 » puisque « Inconnu »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
----	---	--	---	---

Tableau 1: Liste des variables données HoNOS (Ligne HoNOS pour admission et sortie)

### 3.2 LISTE DES VARIABLES DONNÉES BSCL (BSCL POUR ADMISSION ET SORTIE)

No	VARIABLE	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	Type de relevé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable</li> <li>• Consigner type de fichier correct ,PB'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Ne correspond pas à PB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas d'identification claire comme set de données PB, corriger type de fichier en ,PB'</li> <li>• En cas de classification incertaine, les données sont <b>exclues</b></li> </ul>
2	burnr	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Contrôler si le burnr est identique et correct dans tous les sets de données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• burnr pas identique dans tous les sets de données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas d'identification claire de la clinique, corriger le burnr -&gt; pas de conséquences</li> </ul>
3	Numéro d'identification du cas fall_id	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Contrôler que fall_id ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué (« fall_id ») et que le fall_id ait été classé au bon endroit dans le set de données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes fall_id et moment de la mesure</li> <li>• Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour mêmes fall_id et moment de la mesure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque fall_id manque, les données PB ne peuvent pas être liées aux autres données =&gt; les données PB sans fall_id sont <b>exclues</b> de l'analyse</li> <li>• Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes fall_id et moment de la mesure sont <b>exclues</b> de toutes les analyses</li> <li>• Lorsque plusieurs saisies <u>identiques</u> pour le même fall_id, seule une copie est conservée dans le set de données</li> </ul>

4	Moment de la mesure (admission/sortie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes (doit toujours être complété)</li> <li>• Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (1, 2)</li> <li>• Les cas clôturés doivent comporter resp. une ligne pour l'admission et une ligne pour la sortie</li> <li>• 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>• Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes fall_id et moment de la mesure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données PB est erroné et non évaluable pour le cas</li> <li>• Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes fall_id et moment de la mesure sont <b>exclus</b> de toutes les analyses</li> <li>• Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes fall_id et moment de la mesure sont <b>exclus</b> de toutes les analyses</li> </ul>
5	Code dropout	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Libeller les questionnaires complétés valables avec 0.</li> <li>• Ne pas marquer les questionnaires complétés valables comme dropout</li> <li>• Pour les dropouts, indiquer le code de dropout adéquat.</li> <li>• Pour les dropouts, ne pas saisir de résultats de réponse</li> <li>• Ne pas corriger les valeurs dans le champ de valeurs défini (0, 1-8)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> <li>• Pour les dropouts dus à « Sortie durant les 24h suivant l'admission », la date de relevé à l'admission (PB) est évaluée par rapport à la date de sortie (SpiGes).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En l'absence du motif de dropout pour les questionnaires sans réponses, le set de données PB est classé sous « Motifs de dropout influençables »</li> <li>• Si motif de dropout « Sortie durant les 24h suivant l'admission » incorrect et que sortie au-delà de 24h, le set de données PB est classé sous « Motifs de dropout influençables »</li> <li>• Si motif de dropout indiqué, la ligne de données PB est traitée comme dropout et n'est pas intégrée à l'analyse.</li> </ul>
6	Précision motif de dropout : « autres »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les précisions manquantes pour code de dropout « 8 »</li> <li>• Vérifier si le motif n'existe pas déjà comme catégorie de dropout, le cas échéant corriger</li> <li>• Devrait être courte (max. 40 signes) et compréhensible</li> <li>• Ne pas saisir de précision pour codes de dropout 0 et 1-7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les précisions pour les codes de dropout 0 et 1-7 ne sont pas évaluées</li> </ul>

7	Date du relevé BSCL (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Corriger les données non plausibles</li> <li>• Formater correctement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Indications de date impossibles sont définies comme manquantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque manquante ou définie comme manquante, le set de données PB est incomplet mais évaluable</li> </ul>
8	B1 – Je me sens nerveux(se) et/ou je sens comme un tremblement intérieur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
9	B2 – J'ai des tendances à m'évanouir ou des vertiges	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
10	B3 – J'ai l'idée que quelqu'un d'autre peut contrôler mes pensées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
11	B4 – J'ai le sentiment que les autres sont responsables de la plupart de mes troubles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
12	B5 – J'ai des difficultés à me rappeler des choses	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>

13	B6 – Je suis facilement contrarié(e) ou irrité(e)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
14	B7 – J'ai des douleurs au cœur ou dans la poitrine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
15	B8 – Je suis pris(e) de peur dans les espaces découverts ou dans les rues	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
16	B9 – Je pense en finir avec la vie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
17	B10 – J'ai l'impression qu'on ne peut pas avoir confiance dans la plupart des gens	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
18	B11 – J'ai un mauvais appétit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
19	B12 – Je suis subitement effrayé(e) sans aucune raison	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
20	B13 – J'ai des explosions de colère que je ne peux contrôler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
21	B14 – Je me sens seul(e), même quand je suis avec d'autres gens	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
22	B15 – Je me sens bloqué(e) devant la moindre chose à faire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
23	B16 – J'ai un sentiment de solitude	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>

24	B17 - J'ai le cafard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
25	B18 - Je ne m'intéresse à rien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
26	B19 - Je suis rempli d'un sentiment de peur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
27	B20 - Je suis facilement blessé(e) ou offensé(e)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
28	B21 - J'ai l'impression que les gens sont inamicaux envers moi ou ne m'aiment pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
29	B22 - Je me sens inférieur(e) aux autres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
30	B23 – J'ai des nausées ou envie de vomir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
31	B24 – J'ai l'impression d'être observé(e) par les autres et qu'on parle de moi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
32	B25 – J'ai du mal à m'endormir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
33	B26 – Je suis obligé(e) de vérifier et revérifier ce que je fais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
34	B27 – J'ai des difficultés à prendre des décisions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>

35	B28 – J'ai peur de voyager en autobus, en train ou en métro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
36	B29 – J'ai des difficultés à respirer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
37	B30 – J'ai comme des bouffées de chaleur ou de froid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
38	B31 – Je suis obligé(e) d'éviter certaines choses, certains endroits ou certaines activités car ils m'effraient	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
39	B32 – J'ai l'impression que mon esprit est vide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
40	B33 – J'ai une impression d'engourdissement ou de fourmillement dans	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

	certaines parties de mon corps	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
41	B34 – Je pense que je devrais être puni(e) pour mes péchés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
42	B35 – J'ai l'impression que l'avenir est sans espoir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
43	B36 – J'ai des difficultés de concentration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
44	B37 – J'ai une sensation de faiblesse dans certaines parties de mon corps	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
45	B38 – J'ai l'impression d'être tendu(e)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>

46	B39 – J'ai des idées de mort ou idées de mourir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
47	B40 – J'ai envie de battre, de blesser ou de faire mal aux gens	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
48	B41 – J'ai des envies de mettre en pièces, casser des objets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
49	B42 – Je me sens très gêné(e) vis-à-vis des autres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
50	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"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
51	B44 – Je ne me sens jamais proche de quelqu'un	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
52	B45 – J'ai des bouffées de terreur ou de panique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
53	B46 – Je me dispute fréquemment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
54	B47 – Je me sens nerveux(se) quand on me laisse seul(e)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
55	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"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
56	B49 – Je me sens si énervé(e) que je ne peux rester assis(e)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>

57	B50 – Je me sens bon(ne) à rien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
58	B51 – Je pense que les gens profiteraient de moi si je les laissais faire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
59	B52 – Je me sens coupable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>
60	B53 – Je pense que quelque chose va mal dans mon esprit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• En l'absence de plus de 13 items, le cas est erroné et <b>non évaluable</b></li> </ul>

Tableau 2: Liste des variables données BSCL (Ligne BSCL pour admission et sortie)

### 3.3 LISTE DES VARIABLES MESURES LIMITATIVES DE LIBERTÉ

No	VARIABLE	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	Type de relevé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable</li> <li>Consigner le type de fichier correct ,MLL'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque</li> <li>Ne correspond pas à MLL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En cas d'identification claire comme set de données MLL, corriger type de fichier en ,MLL'</li> <li>Lorsque classification incertaine, les données sont exclues</li> </ul>
2	burnr	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compléter les valeurs manquantes</li> <li>Contrôler si numéro burnret correct dans tous les sets de données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque</li> <li>burnr non identique dans tous les sets de données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En cas d'identification claire de la clinique, corriger le burnr -&gt; pas de conséquences</li> </ul>
3	Numéro d'identification du cas fall_id	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compléter les valeurs manquantes</li> <li>Contrôler que fall_id ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué (« fall_id ») et que le fall_id ait été classé au bon endroit dans le set de données.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque</li> <li>Plusieurs saisies identiques pour même fall_id pour isolement et immobilisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque manquante, la saisie MLL n'est <b>pas documentée correctement</b></li> <li>Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour même fall_id pour isolement, immobilisation ou maintien ferme, seule <u>une copie</u> est <u>conservée</u> dans le set de données</li> <li>.</li> </ul>
4	Type de mesure limitative de liberté	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compléter les valeurs manquantes (doit toujours être complété)</li> <li>Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (1-5, 7 et 10-11) ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque</li> <li>Défini comme manquant, lorsque la valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie MLL n'est <b>pas documentée correctement</b></li> </ul>
5	Date du début ou date de la mesure limitative de liberté (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compléter les valeurs manquantes (requis pour toutes les MLL)</li> <li>Corriger les données non plausibles</li> <li>Formater correctement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque</li> <li>Les indications de dates impossibles sont définies comme manquantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie MLL n'est <b>pas complétée correctement</b></li> </ul>
6	Heure du début de la mesure limitative de liberté (hhmm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compléter les valeurs manquantes (requis pour isolements, immobilisations et médications forcées) ;</li> <li>Corriger les indications d'heure non plausibles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque</li> <li>Indications d'heure impossibles sont définies comme manquantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie MLL <u>pour les isolements, immobilisations, maintiens fermes ou médications forcées</u> n'est <b>pas documentée correctement</b> ;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formater correctement</li> </ul>		
7	Date de la fin de la mesure limitative de liberté (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes (requis pour isolements et immobilisations) ; cela est nécessaire pour tous les MLL sauf médication forcée</li> <li>• Corriger les données non plausibles</li> <li>• Formater correctement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Indications de date impossibles sont définies comme manquantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie MLL <u>pour les isolements, immobilisations ou maintiens fermes n'est pas documentée correctement</u> ;</li> <li>• À partir du 01/01/2020 cela vaut pour tous les MLL sauf médication forcée</li> </ul>
8	Heure de la fin de la mesure limitative de liberté (hhmm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter (requis pour isolements et immobilisations) ; cela est nécessaire pour tous les MLL sauf médication forcée</li> <li>• Corriger les données non plausibles</li> <li>• Formater correctement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Indications d'heure impossibles sont définies comme manquantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie MLL <u>pour les isolements, immobilisations ou maintiens fermes n'est pas documentée correctement</u> ;</li> <li>• À partir du 01/01/2020 cela vaut pour tous les MLL sauf médication forcée</li> </ul>

Tableau 3: Liste des variables mesures limitatives de liberté (Ligne EFM lors d'ordonnance/application d'une mesure limitative de liberté)

### 3.4 LISTE DES VARIABLES CHUTE ET CONSÉQUENCES

No	VARIABLE	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	fall_id	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Contrôler que fall_id ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué (« fall_id ») et que le fall_id ait été classé au bon endroit dans le set de données.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Plusieurs saisies identiques pour même fall_id</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque manquante, la saisie MLL n'est <b>pas documentée correctement</b></li> <li>• Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour même fall_id, seule <u>une copie</u> est <u>conservée</u> dans le set de données</li> </ul>
2	Date de la chute (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes (requis pour toutes les MLL)</li> <li>• Corriger les données non plausibles</li> <li>• Formater correctement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Les indications de dates impossibles sont définies comme manquantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie chute n'est <b>pas complétée correctement</b></li> </ul>

3	Heure de la chute (hhmm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes (requises pour isolements, immobilisations et médications forcées) ;</li> <li>• Corriger les indications d'heure non plausibles</li> <li>• Formater correctement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Indications d'heure impossibles sont définies comme manquantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie de la chute <b>n'est pas documentée correctement</b> ;</li> </ul>
4	Conséquence	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0,1,9)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie de la conséquence n'est pas documentée correctement</li> </ul>

Tableau 4: Liste des variables chute et conséquences

### 3.5 LISTE DES VARIABLES SUPPLÉMENTAIRES

No	VARIABLE	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	fall_id	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter les valeurs manquantes</li> <li>• Contrôler que fall_id ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué (« fall_id ») et que le fall_id ait été classé au bon endroit dans le set de données.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manque</li> <li>• Plusieurs saisies identiques pour même fall_id</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque manquante, la saisie MLL n'est <b>pas documentée correctement</b></li> <li>• Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour même fall_id pour isolement, immobilisation ou maintien ferme, seule <u>une copie</u> est <u>conservée</u> dans le set de données</li> </ul>
2	opt_v_1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Format de données uniforme pour tous les cas</li> <li>• Ne contient aucune donnée permettant d'identifier une personne</li> </ul>	-	-
3	opt_v_2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Format de données uniforme pour tous les cas</li> <li>• Ne contient aucune donnée permettant d'identifier une personne</li> </ul>	-	-

Tableau 5: Liste des variables supplémentaires

## 4 CONTRÔLES GÉNÉRAUX DES SETS DE DONNÉES PENDANT LA PRÉPARATION DES DONNÉES

- 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 fall\_id dans chaque paquet de données ?
- burnr : contrôler si un burnr 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 fall\_id, 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 DONNÉES HONOS ET BSCL (LIGNE PH/PB)

- Vérification des motifs de dropout :
  - Questionnaires complétés sans motif de dropout sont intégrés à l'analyse comme données valables.
  - Les questionnaires enregistrés comme dropout, mais néanmoins complétés, sont analysés en qualité de dropout.
  - Le motif de dropout « sortie durant les 24h 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 24h suivant l'admission »).

### 4.2 POINTS DE CONTRÔLE GÉNÉRAUX POUR MESURES LIMITATIVES DE LIBERTÉ (LIGNE MLL)

- Contrôler les MLL simultanées, identiques ou se recoupant (sauf les médications forcées):
  - Pour les saisies identiques d'immobilisations, seule une copie est intégrée à l'analyse.
  - Les MLL se recoupant sont listées dans les rapports sur la qualité des données.
- Contrôler les saisies « vides », c.à.d. si saisies ne contiennent que fall\_id, burnr et types de fichier :

- Si oui, ces saisies « vides » sont supprimées du set de données MLL, une décision con- signée de manière adéquate dans le rapport sur la qualité des données.

## 5 EXPLICATIONS QUANT À LA DÉTERMINATION DE LA 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 :

### 5.1 FICHER DE DONNÉES SPIGES

Pour la comparaison clinique ajustée, les 24 variables suivantes sont requises :

fall\_id, burnr, geschlecht, alter, nationalität, eintrittsdatum, eintritt\_aufenthalt, einw\_in- stanz, liegeklasse, austrittsdatum, diagnose\_kode, psy\_zivilstand, occupation (9 variables psy\_eintritt\_teilzeit, psy\_eintritt\_vollzeit, psy\_eintritt\_arbeitslos, psy\_eintritt\_hausarbeit, psy\_eintritt\_ausbildung, psy\_eintritt\_reha, psy\_eintritt\_rente, psy\_eintritt\_gesch\_arbeit, psy\_eintritt\_unbekannt), psy\_schulbildung, psy\_fu, psy\_behandlungsbereich

- Complet = Les 24 variables ont été livrées avec des valeurs valables.
- Incomplet (évaluable) = Les 7 variables clé (fall\_id, burnr, geschlecht, alter, ein- trittsdatum, austrittsdatum und diagnose\_kode) sont complètes, mais pour certaines ou toutes les 17 autres), 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 manque ou n'est pas valable.
- Manque totalement = fall\_id manque

### 5.2 HONOS ADMISSION/SORTIE (PH)

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

fall\_id, Moment de la mesure, Code dropout, Date du relevé, H1-H12, H8 Art.

- Complet = fall\_id, Moment de la mesure, Date du relevé, ont été livrées avec des données valables, pour H1-H12 et H8 Art il manque de max. 3 Items (y compris saisies = « 9 » non applicable/inconnu et le questionnaire n'est pas codé comme dropout.
- Incomplet (évaluable) = Absence de la date du relevé et le questionnaire n'est pas codé comme dropout.
- Dropout = Questionnaire est codé comme dropout.

- Erroné (non évaluable) = Absence de plus de 3 items (H1-H12) (y compris saisies = « 9 » non applicable/inconnu).
- Manque totalement = fall\_id ou moment de la mesure manque, ou absence d'indication pour HoNOS admission/sortie.

### 5.3 BSCL ADMISSION/SORTIE (PB)

Pour la comparaison clinique ajustée, les 57 variables suivantes sont requises :

fall\_id, Moment de la mesure, Code dropout, Date du relevé, B1-B53.

- Complet = fall\_id, Moment de la mesure, Date du relevé, ont été livrées avec des données valables, pour B1-B53 il manque de max. 13 Items (y compris saisies = « 9 » non applicable/inconnu et le questionnaire n'est pas codé comme dropout.
- Incomplet (évaluable) = Absence de la date du relevé et le questionnaire n'est pas codé comme dropout.
- Dropout = Questionnaire est codé comme dropout.
- Erroné (non évaluable) = Absence de plus de 13 items (B1-H53) (y compris saisies = « 9 » non applicable/inconnu).
- Manque totalement = fall\_id ou moment de la mesure manque, ou absence d'indication pour BSCL admission/sortie

### 5.4 QUALITÉ DES DONNÉES POUR HONOS ET BSCL DANS LEUR GLOBALITÉ (Y COMPRIS ADMISSION, SORTIE ET SPIGES)

Comprend les variables particulièrement importantes des données relevées pour un cas (SpiGes, 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 SpiGes.

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.

### 5.5 QUALITÉ DES DONNÉES POUR EFM DANS LEUR GLOBALITÉ (Y COMPRIS ADMISSION, SORTIE ET SPIGES)

Englobe les variables particulièrement importantes des données des mesures limitatives de liberté relevées par ligne de données, càd. les MLL annoncées. Pour tous les types de mesures

limitatives de liberté, le fall\_id, le type de mesure, ainsi que la date et l'heure de début et de fin de la MLL sont requis. Pour les médications forcées, seules la date et l'heure de début (moment de l'administration de la médication) sont nécessaires. 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'.

## 5.6 QUALITÉ DES DONNÉES POUR STURZ DANS LEUR GLOBALITÉ (Y COMPRIS ADMISSION, SORTIE ET SPIGES)

Englobe les variables pertinentes pour la comparaison des cliniques issues des données « Sturz » par ligne de données, c.-à-d. les chutes déclarées. Les informations requises sont le fall\_id, la date et l'heure de la chute, ainsi que l'indication d'une éventuelle conséquence de la chute. Si l'une des informations ci-dessus concernant une entrée de chute est manquante, celle-ci est considérée comme « incorrectement documentée ».