






<i>Questions sur l'état actuel</i>	OK	<i>Pas</i> OK	FC*	<i>Description - Commentaires</i>
------------------------------------	----	------------------	-----	-----------------------------------



### 1. Conformité à la norme EN 1176

<p>Le jeu porte-t-il une marque de conformité à la norme NBN/EN 1176 ou le fabricant peut-il délivrer une attestation écrite que le jeu a été construit en conformité avec cette norme ou un projet de cette norme ?</p> <p>Dans l'affirmative, il n'y a pas d'obligation d'effectuer une analyse des risques au sens de l'A.R. mais une inspection régulière sur base, p.ex. des points ci-dessous</p>				<p><i>Toutes les rubriques grisées sur toute la largeur indiquent la nécessité d'un seul contrôle, avant le 01/01/2002 ou à la mise en service d'un nouvel équipement après cette date.</i></p>
---	--	--	--	---




### 2. Marquage permanent

2.1 Numéro d'identification unique apposé ?				
2.2 Nom/adresse constructeur apposé si équipement acheté après 19/05/01?				
2.3 Année de construction apposée si équipement acheté après 19/05/01 ?				

### 3. Avertissements / inscriptions de sécurité

3.1 Apposés et lisibles ?				
3.2 L'âge des enfants (admis à utiliser l'équipement) apposé?				














### 4. Risques de blessures liées aux matériaux

4.1 Parties en bois traitées pour éviter la pourriture ?				
4.2 Absence de pourriture ?				
4.3 Absence d'usure extrême d'une ou plusieurs parties ?				

\* FC = Fréquence des contrôles





Questions sur l'état actuel	OK	Pas OK	FC*	Description - Commentaires
-----------------------------	----	--------	-----	----------------------------

4.4 Absence de détérioration, fissures, ruptures, ... ?				
4.5 Absence d'échardes ou de soudures mal ébavurées?				
4.6 Absence de déformation permanente ?				
4.7 Absence de corrosion interne et/ou externe ?				
4.8 Couche de peinture en bon état ?				
<b>5. Risques liés aux parties saillantes</b>				
5.1 Pas de clous saillants ?				
5.2 Pas de boulons, écrous, ... excroissants ?				
5.3 Tête de boulons, écrous, ... exempts de bavures ?				
<b>6. Risques liés au sol (surface de jeu)</b>				
6.1 Surface uniforme sans risque de trébuchements ?				
6.2 Absence d'arêtes vives, coins aigus ?				
6.3 Matériau ou revêtement non toxique ?				
<b>7. Risques de pincement et d'écrasement</b>				
7.1 Pas de risque de coinçage de doigt dans le ressort ou élément mobile et élément fixe (axe, point de pivot, ...) ?				
<b>8. Risques liés aux sièges</b>				
8.1 Assise en bon état et bien fixée ?				





Questions sur l'état actuel	OK	Pas OK	FC*	Description - Commentaires
-----------------------------	----	--------	-----	----------------------------







### 9. Risques liés au mauvais état des repose-pieds

9.1 Solidement fixés ?				
9.2 Ne peuvent pas tourner ?				

### 10. Risques liés au mauvais état des poignées / barres de maintien

10.1 Solidement fixées ?				
10.2 Ne peuvent pas tourner ?				
10.3 Décemment saisissables par enfant ?				

### 11. Risques liés à l'impact en cas de chute ou choc

11.1 Surface de la zone de chute suffisante (cf ci-dessous) ?				
11.2 Présence de matériaux atténuant l'impact sur surface de chute (obligatoire si chute libre $\geq 0,60$ m) ?				
11.3 Surface de chute en bon état (épaisseur encore suffisante voir tableau extrait Norme 1177) et exempte d'obstacles ?				
11.4 Socles en béton enfouis ?				
11.5 Garde au sol $\geq 0,23$ m ou pourvu d'amortisseur adéquat (pneu p.ex.) ?				
11.6 Arêtes du profil principal (animal, figurine, ...) arrondies				

\* FC = Fréquence des contrôles

- Surface de chute : 1 m minimum à partir des dimensions extérieures (1,5 m si hauteur de chute libre supérieure à 60 cm);
- Pas de chevauchement entre espaces de chute.

Questions sur l'état actuel	OK	Pas OK	FC*	Description - Commentaires
-----------------------------	----	--------	-----	----------------------------

A toutes fins utiles, nous mentionnons ci-dessous les dimensions/cotations structurales en vertu de la norme EN 1176 pour un jeu identique nouveau (à acheter après entrée en vigueur de l'AR 28/03/2001) dans le cas où on désire poursuivre l'analyse de façon complètement conforme à la norme en question

## Éléments structurels de référence

### Risques de chutes

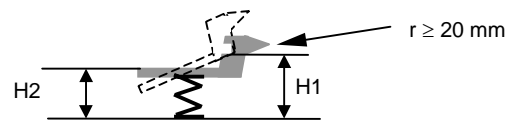


fig. 1

$H1 \leq 1$  m (voir fig. 1)

$H2 \leq 0,55$  m (mouvement prédéterminé) (voir fig. 1)

$H2 \leq 0,78$  m (mouvement multidirectionnel) (voir fig. 1)

Inclinaison maximale siège / plateau = 30°

Déviations latérales  $\leq 0,14$  m mesurées à 2m de l'axe

Présence d'une poignée / barre par siège / plateau

$16 \text{ mm} \leq \varnothing$  poignée/barre  $\leq 45$  mm

$16 \text{ mm} \leq \varnothing$  poignée/barre  $\leq 30$  mm pour enfants très jeunes

### Risques coincements

Présence d'un repose-pieds par siège (si garde au sol < 0,23 m)

Espaces entre joints et éléments de support (ressorts, blocs de compression, blocs de torsion, ...) accessibles  $\geq 12$  mm

### Risques de choc

Coin arrondi ( $r \geq 20$  mm) (voir fig. 1)