## Circulaire nº 78-276 du 20 juillet 1978

(Jeunesse, Sports et Loisirs : Equipement)

Texte adressé aux préfets et aux recteurs.

Sécurité dans les installations sportives.

... Récemment, mon attention a été appelée sur un accident provoqué par la chute d'un mini-but de football amovible.

L'absence d'ancrage au sol de ces buts fait qu'il est possible d'imprimer un mouvement de bascule susceptible de se révéler très dangereux pour un enfant qui se serait suspendu par exemple à la barre transversale

S'agissant de buts destinés à être fréquemment déplacés, il n'est pas possible d'étendre à ce matériel les dispositions de sécurité prises par les buts de hand-ball.

Il me paraît indispensable cependant que ce matériel soit utilisé avec un ancrage, afin d'éviter que ne se produise de mouvement de bascule.

Sans exclure aucune possibilité visant à ce résultat, je fais remarquer qu'il est possible de procéder à un ancrage simple en utilisant les buts avec leurs filets.

Les filets peuvent être maintenus au sol à l'aide de fiches prévues à cet effet et en quantité suffisante, ce qui permet à l'ensemble du matériel d'être solidaire du sol pendant le temps d'utilisation.

En cas d'utilisation des buts sans filets, il sera nécessaire de prévoir la fixation au sol du piétement à l'aide par exemple de crochets adaptés enfoncés dans le sol.

Par ailleurs, lorsque les buts ne sont pas utilisés, il convient, bien entendu, d'assurer leur rangement, afin d'en éviter une utilisation incontrôlée.

Je vous demande de faire part de ces remarques aux différents responsables d'équipements sportifs placés sous votre autorité, après leur avoir rappelé en premier lieu et par référence aux circulaires précédentes, les instructions qui vous ont déjà été adressées concernant la sécurité des installations sportives.

```
ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--
STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20060125170501)
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.8.0)
/Creator
(D:20060125170501)
/CreationDate
(ipr1)
/Author
-mark-
```