

Les chutes de hauteur



DIGIRISK Définition d'un chute de hauteur



La chute de hauteur est consécutive à un déséquilibre d'une personne travaillant au-dessus du sol, à proximité d'un trou ou bien d'une fosse et qui entraîne un impact violent du corps avec le sol.

Il n'y a pas de **hauteur minimum**

Ce que dit la loi : Article R.4323-63 Il est interdit d'utiliser les échelles, escabeaux et marchepieds comme **poste de travail**.

Toutefois, ces équipements peuvent être utilisés en cas d'impossibilité technique de recourir à un équipement assurant la protection collective des travailleurs ou lorsque l'évaluation des risques a établi que **ce risque est faible** et qu'il s'agit de travaux de courte durée ne présentant pas un **caractère répétitif**.





2^{ème}

cause de mortalité au travail.

**Durée
1,5 s**



3^{ème}

cause d'invalidité permanente et d'arrêts
de travail en France.



**Arrivée
50 Km/h**

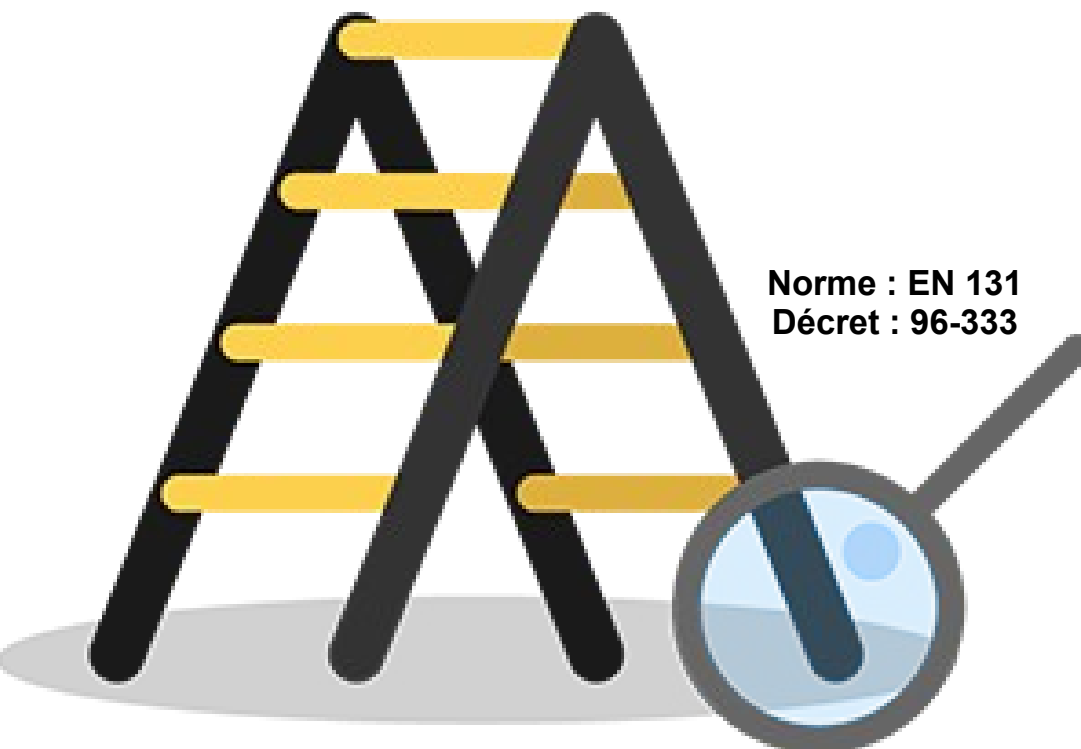
10 mètres

Pour les produits Européens il faut qu'ils soient conforme à la norme :

EN 131

Conforme au décret :

96-333



Norme : EN 131
Décret : 96-333

Marque « NF »

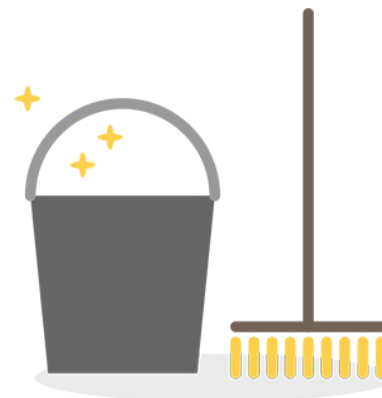
La marque « NF » vous permet d'être sur que les produits sont conformes aux normes européennes et au code du travail : C'est un moyen simple afin d'être sur de la qualité et de conformité du matériel.

DIGIRISK Les métiers à risques

Métiers où les personnes sont menés à être **exposées** aux chutes de hauteurs :



Métiers du BTP



Agents d'entretiens
et maintenance



Spectacle,
acrobates



Électriciens



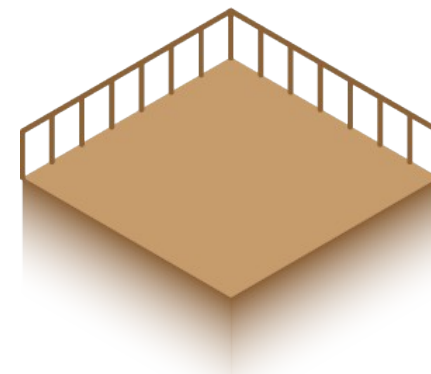
Sports d'extérieur
(escalade, accro-branche)

DIGIRISK Les situations à risques

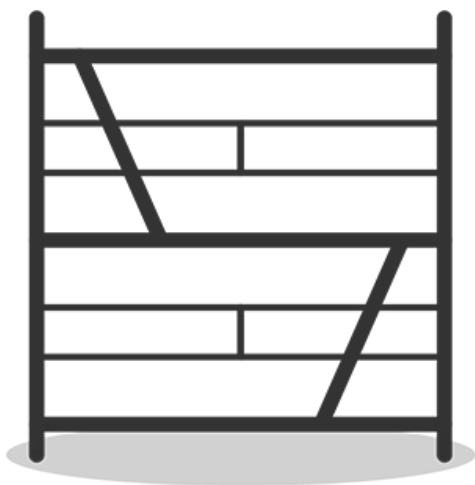
La chute de hauteur intervient soit sur des **métiers à risques** :



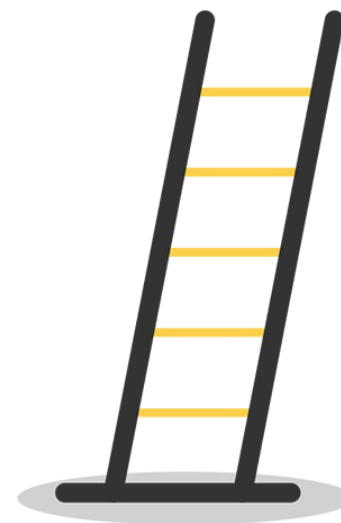
Charpente, Toiture



Terrasse



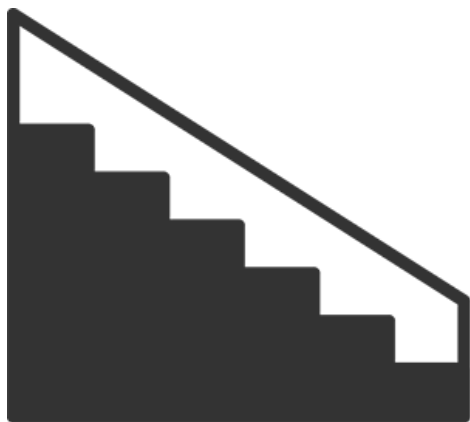
Échafaudage



Échelle

DIGIRISK Les situations à risques

Soit lorsqu'une personne se trouve sur une **plateforme haute** mais ne **travaille pas** dans un environnement à risque :



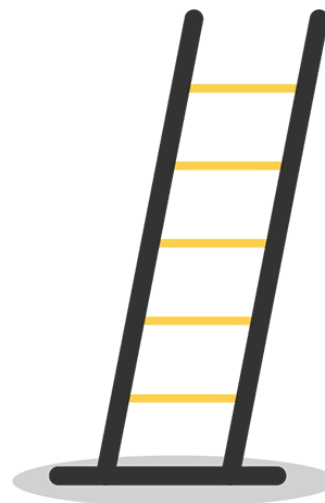
Escalier



passerelle



Escabeau



Échelle

les dommages dépendent de la hauteur, de la réception au sol



Entre 1 à 7 mètres : survie incertaine

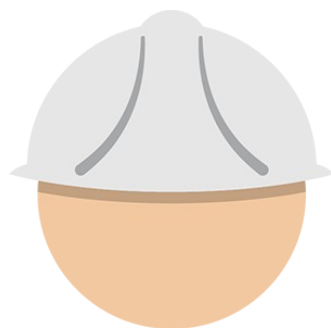


À partir de 12 mètres : Aucune chance de survie

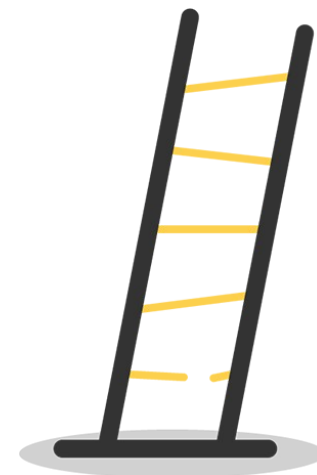
Causes



Chutes dans le vide, à travers un toit, dans un trou, un escalier...



Absence de protections individuelle et collectives (harnais, échafaudage, ...)

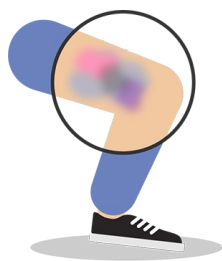


Équipement défectueux ou mal utilisé

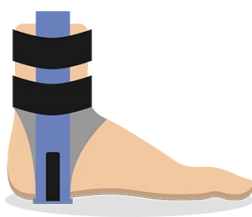
Dommages



Douleurs



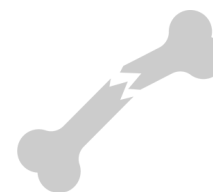
Hématomes



Entorse, foulure



Contusions



Fractures



Décès

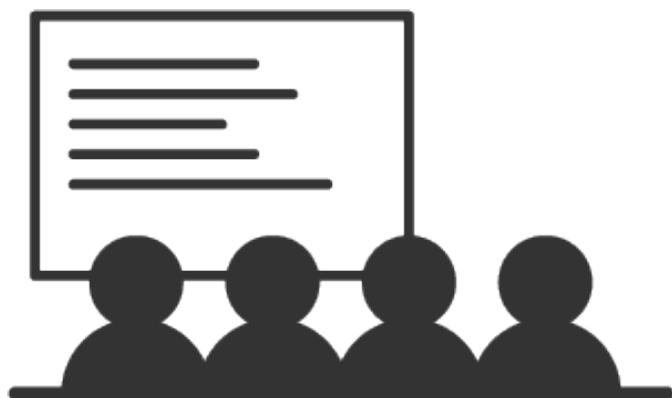
52%

En 2015 :

52% des accidents du travail, dont
30 décès.

2^{ème} cause de décès

inrs.fr/risques/chutes-hauteur/accidents-travail.html



Les principales solutions pour contrer ce
risques :

Éviter de monter en hauteur

Évaluer pour chaque Unité de Travail
dans le Document Unique.

Formation au risque

Former à l'utilisation des **EPI**.

Contrôler et entretenir ses EPI

Etc.