

AMENAGEMENT  
**PUBLIC.fr**

## Tunnel de talus inox

Reference: Tunnel inox

<https://www.amenagement-public.fr>



### Description:

Module pour **aires de jeux extérieurs** spécialement conçu pour la création de **tunnels à travers buttes et talus en sols souples**. Structures tubulaires installées **sous remblais**, les tunnels permettent de créer sur les aires de jeux de petits **passages sous buttes et talus** dans lesquelles les enfants peuvent se faufiler en toute sécurité. Passage souterrain secret, galerie de grotte ou de terrier... Suscitant la curiosité et stimulant l'imaginaire, la création de **tunnels sur les aires de jeux** permet de renforcer pleinement la créativité des enfants.

Conçus en **acier inoxydable**, les tunnels assurent une excellente résistance aux chocs et à la corrosion. Disponibles en **différentes longueurs**, les tunnels s'adaptent très bien sur toutes les aires de jeux extérieurs. Conformés à la **norme EN 1176**, les tunnels de talus répondent pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aménagement ludiques publics**.

### Détails techniques :

**Certification :** Conforme EN 1176

**Diamètre du tube :** 78 cm

**Longueur du tunnel :** 200 cm, 250 cm, 300 cm

**Matériaux :** Acier inoxydable



Informations & Devis:  
[infos@amenagement-public.fr](mailto:infos@amenagement-public.fr)