

## Camion de Pompiers 1-6 ans

Reference: Camion de Pompiers AMP-JP-450NJB

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

### Description:

Structure pour **aires de jeux extérieurs** tournée sur la stimulation sensorielle et le développement cognitif des **enfants de 1 à 6 ans**, le Camion de pompiers est un jeu de plein air idéal pour concevoir des aménagements récréatifs à la fois **ludiques et éducatifs**.

Bouche d'incendie, grande échelle, tuyau et lance à incendie... Le camion de pompiers est agrémenté de nombreux **accessoires ludiques et objets à manipuler**, familier du métier de pompier, qui participent à renforcer l'immersion des enfants dans leurs **jeux de rôle et de simulation**, tout en **stimulant leur motricité fine**. Observation, imagination, réflexion et manipulation, le Camion de pompiers offre aux enfants un terrain d'exploration et d'aventure idéal pour laisser libre cours à leur imaginaire tout en travaillant leur capacité de raisonnement et **développant leur psychomotricité** (motricité et dextérité manuelle, coordination oeil-main...).

Structure de jeux à thème favorisant le **jeu de rôle en groupe**, le Camion de pompiers permet également de **stimuler le langage** et de développer les habiletés sociales des enfants en créant des situations de jeu propices à la **communication** et à la **coopération**.

Crèches, écoles maternelles, parcs et jardins... Conforme à la norme européenne **EN 1176**, le Camion de pompiers répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**.

### Informations générales :

Tranche d'âge : De 1 à 6 ans  
Certification : Conforme EN 1176  
Hauteur de Chute maximale : 0 cm  
Accessibilité PMR : Oui

### Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 161 x 143 x 149 cm  
Zone de sécurité (L x l) : 460 x 450 cm  
Surface de sécurité : 18,1 m<sup>2</sup>  
**Matériaux** : Cadre en acier thermolaqué. Panneaux et éléments à manipuler en polyéthylène haute densité bicolore. Vitres des fenêtres en plexiglas.  
**Type d'ancrage** : À sceller sur plot béton

