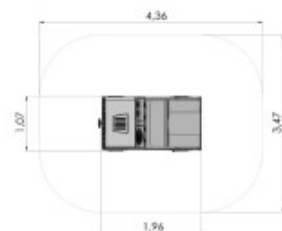


# AMENAGEMENT PUBLIC.fr

## Jeu sur ressort Jeep 4 places

Reference: Jeep AMP-TP-76LV

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



### Description:

Structure de **jeu sur ressort à thème**, la Jeep est un équipement ludique pour **aires de jeux extérieurs** tourné sur le **jeu de rôle** et la simulation. Déserts de dunes de sable, jungle hostile, massifs de montagnes... **La Jeep** encourage les enfants à jouer de leur créativité pour faire **voyager leur imaginaire** sur les sentiers encore inexplorés des régions les plus reculées du monde.

**Jeu de plein air sur ressort** jouant sur le système vestibulaire et la proprioception des enfants, les oscillations de la Jeep renforcent la sensation d'être à bord d'un **véhicule tout-terrain** engagé sur les chemins sinueux de paysages sauvages. Rampe d'éclairage, treuil de remorquage, tableau de bord avec volant et levier de vitesse... La Jeep propose également de nombreux **accessoires ludiques** et **objets à manipuler**, contribuant à renforcer l'immersion des enfants dans leurs **quête d'aventures**, tout en stimulant leur **motricité fine**.

**Voiture 4x4 sur ressort** pour aménagements ludiques offrant **4 places assises**, la Jeep favorise le **jeu de rôle en groupe**.

Structure de jeux à thème créant des situations propices à la **communication** et à la **coopération**, la Jeep permet de stimuler le langage et de développer les habiletés sociales des enfants de manière ludique et spontanée.

Jeu sur ressort certifié conforme à la norme européenne **EN 1176**, la Jeep répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**.

### Informations générales :

Tranche d'âge : À partir de 2 ans

Certification : Conforme EN 1176

Capacité d'accueil : 4 enfants

Hauteur de Chute maximale : 73 cm

### Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 196 x 107 x 147 cm

Zone de sécurité (L x l) : 436 x 347 cm

Surface de sécurité : 13,89 m<sup>2</sup>

**Matériaux** : Châssis en acier galvanisé. Panneaux et éléments à manipuler en polyéthylène haute densité. Visserie en acier inoxydable. Ressort en acier galvanisé thermolaqué.

**Type d'ancrage** : À sceller sur béton

