

Télescopes d'observation

Reference: Télescopes d'observation

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

Description:

Lunettes d'observation permettant de contempler au plus près les trésors naturels de la Terre et de ses astres visibles, les télescopes signent l'assurance d'une **expérience immersive** unique. Parcs, jardins, forêts, bords de mer...L'installation de **télescopes en libre accès**, est un moyen idéal de mettre en valeur et de partager au public, à travers notamment la **création de points de vue panoramique** et autres sites d'observation, la richesse des paysages et du **patrimoine naturel d'un territoire**. Instruments d'optique **accessibles dès l'âge de 5 ans**, les télescopes constituent de parfaits supports pédagogiques pour **éveiller les enfants** aux **sciences naturelles** et à l'**astronomie** de manière **ludique et interactive**. Certifiés conformes à la norme européenne EN 1176, les télescopes répondent pleinement aux exigences de sécurité applicables aux **aires de jeux extérieurs pour enfants**.

Les télescopes d'observation sont proposés en trois modèles différents :

- Le **télescope Terrestre** : Avec une puissance d'agrandissement à 25x, idéal pour **observer la nature et les paysages**.
- Le **télescope Astronomique** : Conçu pour l'observation du ciel et des astres, il permet d'observer les détails de la Lune, mais aussi d'admirer certaines planètes du Système solaire, comme Jupiter et ses satellites naturels ou Saturne et ses majestueux anneaux.
- Le **modèle Mixte** composé des deux types de télescope (terrestre et astronomique)

Informations générales :

Tranche d'âge : à partir de 5 ans

Certification : Conforme EN 1176

Couleur : Vert (RAL 6018)

Détails techniques :

TÉLESCOPE TERRESTRE

Dimensions (Lxlxh) : 58 x 58 x 157 cm

Zone de sécurité : 325 cm de diamètre

Surface de sécurité : 8,3 m²

Type d'ancrage : À sceller sur béton

Matériaux : Structure en fonte d'aluminium. Revêtement par poudre. Lentilles d'objectif professionnelles de 100 mm de diamètre.

TÉLESCOPE ASTRONOMIQUE

Dimensions (Lxlxh) : 58 x 58 x 185 cm

Zone de sécurité : 325 cm de diamètre

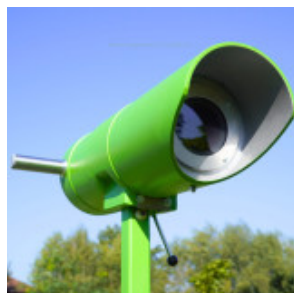
Surface de sécurité : 8,3 m²

Type d'ancrage : À sceller sur béton

Matériaux : Structure en fonte d'aluminium. Revêtement par poudre. Lentilles d'objectif professionnelles de 90 mm de diamètre avec filtre solaire.

TÉLESCOPES MIXTES (Terrestre + Astronomique)

Dimensions (Lxlxh) : 120 x 58 x 185 cm



Zone de sécurité : 325 cm de diamètre

Surface de sécurité : 8,3 m²

Type d'ancrage : À sceller sur béton

Matériaux : Structure en fonte d'aluminium. Revêtement par poudre. Lentilles d'objectif professionnelles.

