

# NTRECALU2

## KIT ESPACES CONFINES

Tête 3 points d'ancrage  
latéraux et 1 central

Pied télescopique réglable

Sangle de liaison des pieds

Goupille de blocage du pied

Semelle d'appui orientable  
et adaptable au plan de pose

## RÈGLEMENT

2016 / 425

## CERTIFICATION

EN 795 : 2012 TYPE B  
EN 360 : 2002  
EN 1496 : 2017 CLASSE A  
RFU 11.062



Poulie de renvoie

Antichute à récupération  
+ platine de fixation

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**composition** alliage d'aluminium

**capacité de charge du trépied** 200 kg

**résistance statique** > 10 kN

**hauteur réglable** de 1472 à 2395 mm

**base de sustentation circulaire** de 1660 à 2360 mm

**encombrement plié** L = 1750 mm / Ø = 230 mm

**masse** Trépied - 14,3 kg / Antichute - 20 kg

**antichute à rappel automatique 20 m** cf fiche dédiée

**platine d'adaptation de l'antichute avec  
démontage / remontage sans outils**

**poulie de renvoie du câble** Ø 60mm

## DESCRIPTION

Ensemble d'ancrage provisoire transportable de mise en oeuvre rapide et aisé composé de :

- Un trépied aluminium NTREALU2 à pieds télescopiques réglables équipés de semelles d'appuis orientables et de quatre points d'ancrage
- Un antichute à rappel automatique de câble longueur 20 m avec dispositif de sauvetage NS20TS
- Une platine d'adaptation de l'antichute NADPA20V2
- Une poulie de renvoi NPOUT
- Une sangle de maintien de l'écartement des pieds
- Cet ensemble peut être complété par un treuil de levage

## UTILISATION

Travaux espaces confinés : Accès aux canalisations souterraines, cuves, silos, espaces réduits avec sécurité antichute et possibilité de sauvetage par le haut ou le bas en cas de chute.