

CONFIDENTIEL

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS
CE DOCUMENT SONT L'UNIQUE
PROPRIÉTÉ DE TECHNO PIEUX INC.
TOUTE REPRODUCTION ENTIÈRE, OU EN
PARTIE SANS LA PERMISSION ÉCRITE
DE TECHNO PIEUX INC., EST INTERDITE.

REVISIONS

DATE	DESCRIPTION	REV.

Client :

Adresse client :

**CE DOCUMENT
N'EST PAS POUR
CONSTRUCTION**

Projet :

Dessin :

**Techno Pieux simple hélice
Modèle P3HD**

Approuvé par :

Date :

2023/06/22

Échelle :

N/A

No dessin :

P3HD-Rev0-EU

Page :

FEUILLE 1 DE 1

Platine de support
(dimension à déterminer)
Acier : EN 10025-3
Galvanisation EN ISO 1461 (si requis)

Section circulaire
HSS rond diamètre extérieur :
88.9 mm x 7.6 mm
Acier : EN 10219-1
Galvanisation EN ISO 1461 (si requis)

Hélice soudée en usine d'une
épaisseur de 12.7 mm
Acier: EN 10025-3
Galvanisation EN ISO 1461 (si requis)

203 à 610 mm
Selon le type de sol et la
capacité portante requise

Niveau du
sol fini

Sous le niveau
du gel et jusqu'à
l'obtention de la
capacité portante
requisse.

NOTE :

1. Le concepteur doit se référer au tableau de sélection pour la capacité portante des Techno Pieux.

