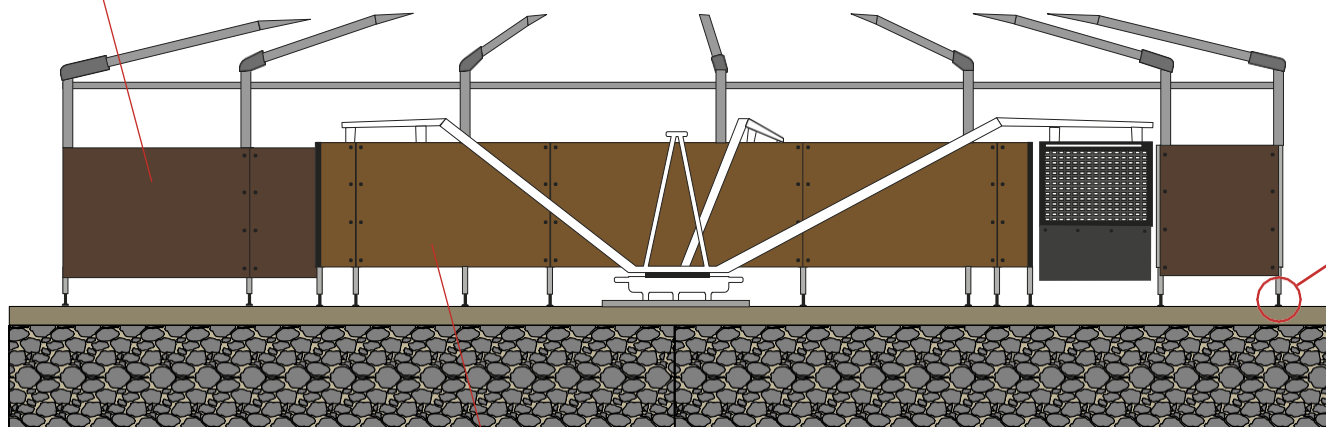




Clôture externe

Vue avant

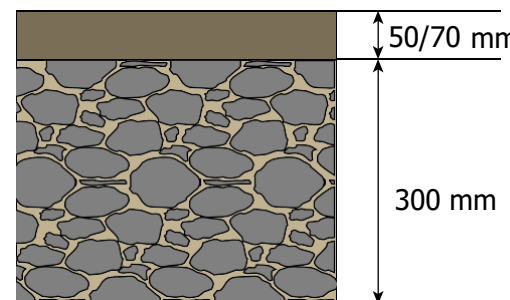


Clôture interne

PIED D'APPUI



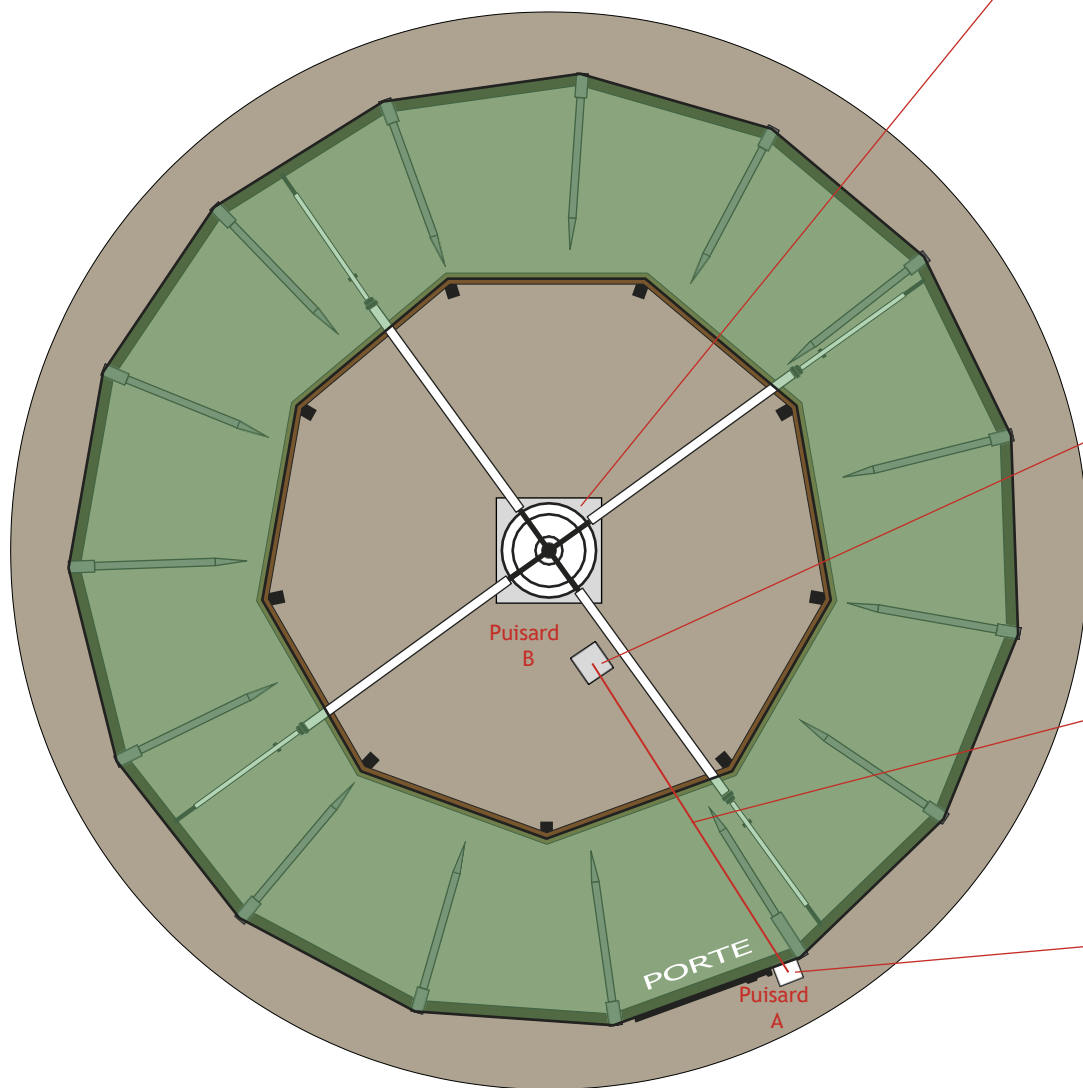
PRÉPARATION DU TERRAIN



STABILISÉ
(calibre 30/40 mm) Pressé,
mouillé et roulé

GRAVATS OU PIERRES
(calibre 50/60 mm) Pressé et
roulé





SOCLE EN BÉTON (1 m x 1 m)
Profondeur : 400 mm



PUISARD B
1500 mm de distance par rapport au centre

Arrivée d'eau :
• tuyau de 20/25 mm

CANNELÉ de 50/80 mm • Les deux puisards doivent être alignés

PUISARD A
Positionné entre la butée de porte et le pied

Arrivée alimentation : 220V



Différentiel 0,3 A ou type B



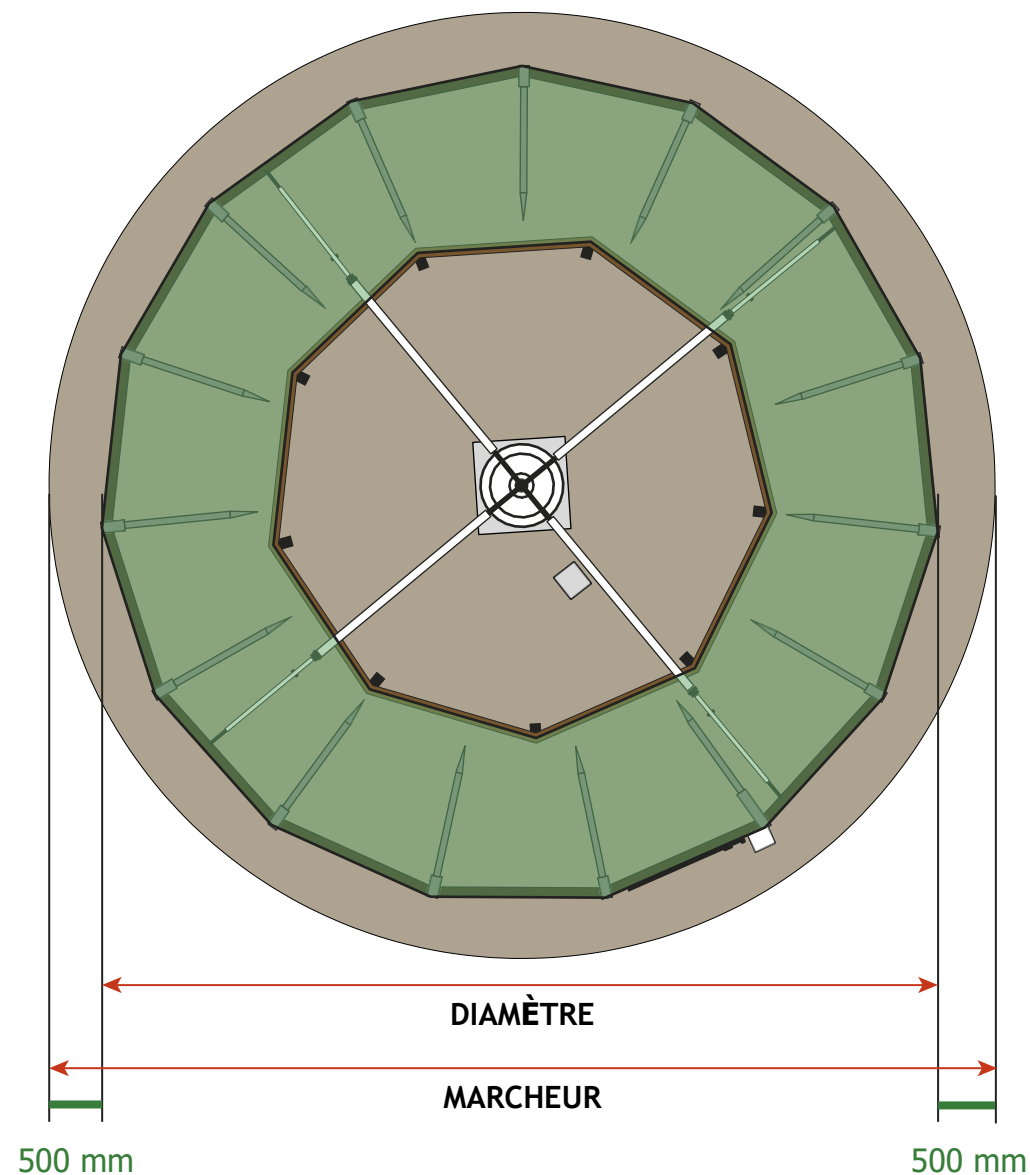
PESSASTUDIO
HORSE TECHNOLOGY

PESSASTUDIO Horse Technology srl
Via Ca Megliadino, 35 Montagnana (Padoue) - Italie
Tél. +39 0429 805613 - e-mail: annapessa@pessastudio.eu
www.pessastudio.eu

DIAMÈTRE - TECHNO EXERCISER

Vue d'en haut

N° DE PANNEAUX	∅ MARCHEUR	∅ TERRAIN
15	12 000 mm	13 000 mm
18	14 400 mm	15 400 mm
20	16 000 mm	17 000 mm
22	17 600 mm	18 600 mm
24	19 200 mm	20 200 mm



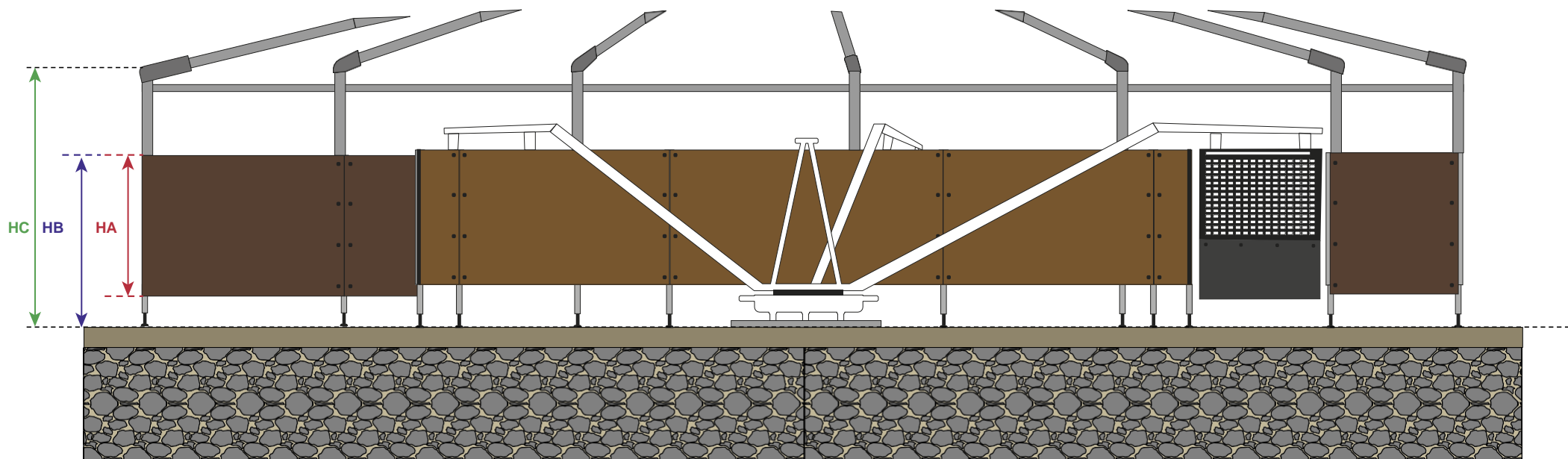
Le diamètre du terrain doit toujours être 1000 mm plus grand que le diamètre du marcheur
Marge d'erreur acceptable : max 100 mm



PESSASTUDIO
HORSE TECHNOLOGY

PESSASTUDIO Horse Technology srl
Via Ca Megliadino, 35 Montagnana (Padoue) - Italie
Tél: +39 0429 805613 - e-mail: annapessa@pessastudio.eu
www.pessastudio.eu

HAUTEURS - MARCHEUR TECHNO EXERCISER



N° DE PANNEAUX	HA	HB	HC
16	1250 mm	1550 mm	2200 mm
18	1250 mm	1550 mm	2200 mm
20	1250 mm	1550 mm	2200 mm
22	1250 mm	1550 mm	2200 mm
24	1250 mm	1550 mm	2200 mm



PESSASTUDIO
HORSE TECHNOLOGY

PESSASTUDIO Horse Technology srl
Via Ca Megliadino, 35 Montagnana (Padoue) - Italie
Tél: +39 0429 805613 - e-mail: annapessa@pessastudio.eu
www.pessastudio.eu