



# FICHE TECHNIQUE

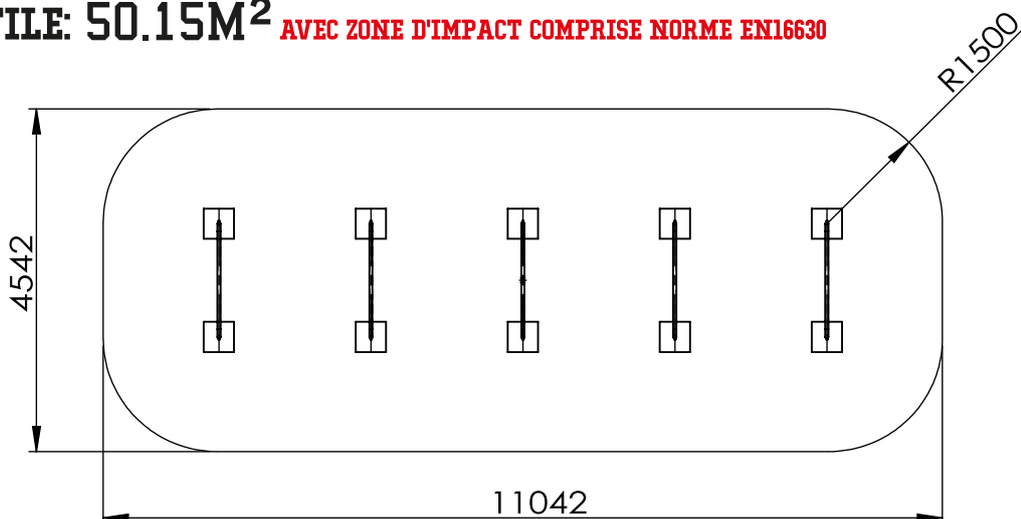
## SAUT DE HAIES

www.damapro.fr  
05.24.84.77.27  
contact@damapro.fr

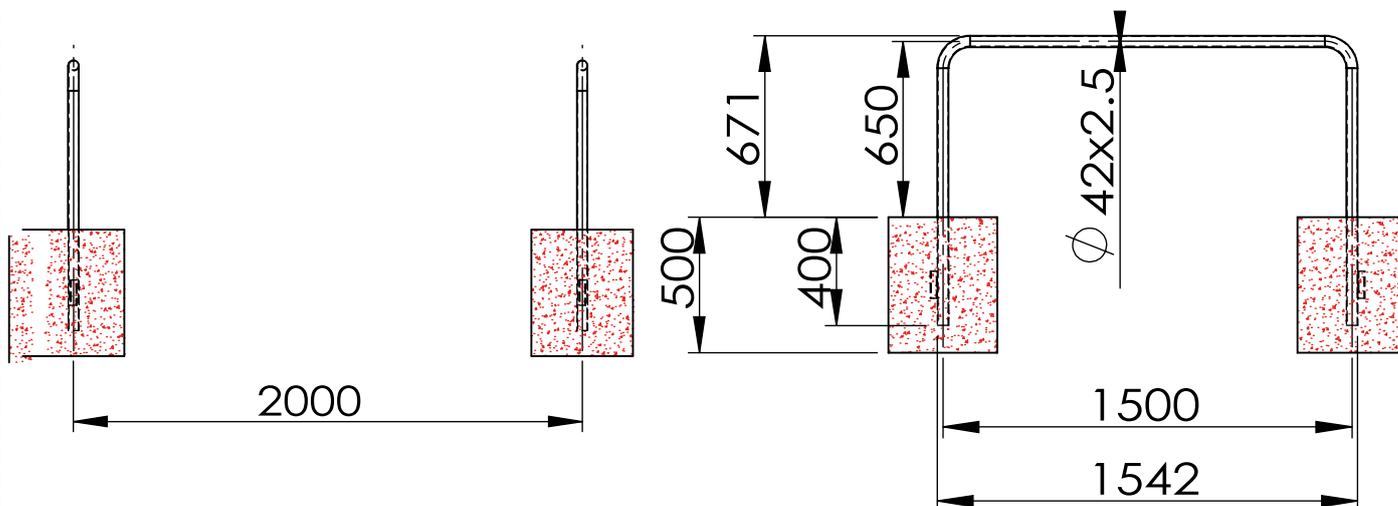


- Hauteur de chute libre: 65cm
  - Age minimum: 14 ans
  - Taille minimum: 1.40m
  - Exigences relatives à la finition du sol sous le module :
- NORME: EN16630  
Aucune exigence de finition de sol obligatoire.

**SURFACE UTILE: 50.15M<sup>2</sup>** AVEC ZONE D'IMPACT COMPRISE NORME EN16630



### DIMENSIONS:



## MATÉRIEL NÉCESSAIRE



Petite pelleteuse ou pelle



Pioche



Niveau



Cordeau



Clé 5 pans fournie



Etais, madrier...



2

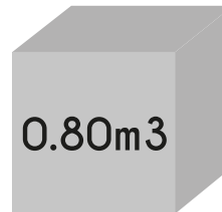


1 élément de mesure



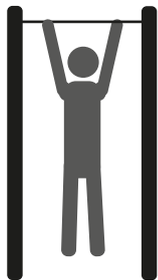
Bétonnière ou toupie

► Dosage béton: 350kg/m<sup>3</sup>

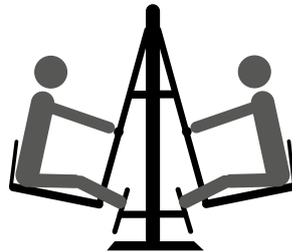


Volume de  
béton utile  
minimum

## SURFACE LIBRE



Minimum 1.50m



Minimum 1.50m



Tout obstacle  
(trottoir, trou, pierre...)

Espace minimum requis entre chaque appareil et/ou obstacle selon norme EN16630.

**ATTENTION:** Le non respect des consignes d'installations et d'entretien des machines DAMA Pro entraîne la perte des garanties liées à celles-ci.

Par ailleurs, la réglementation impose au gestionnaire des équipements :

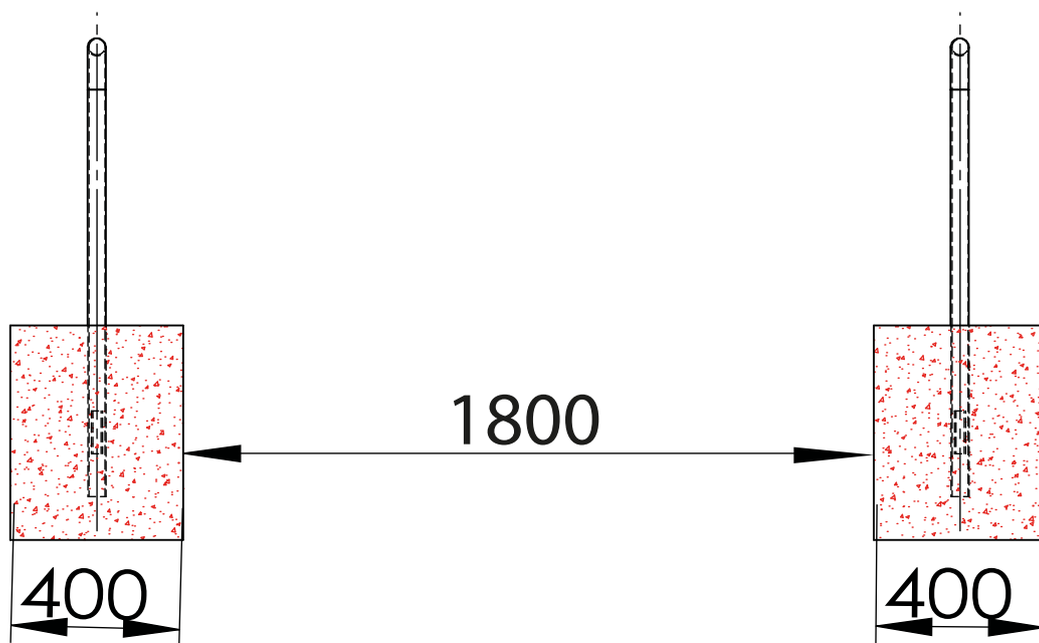
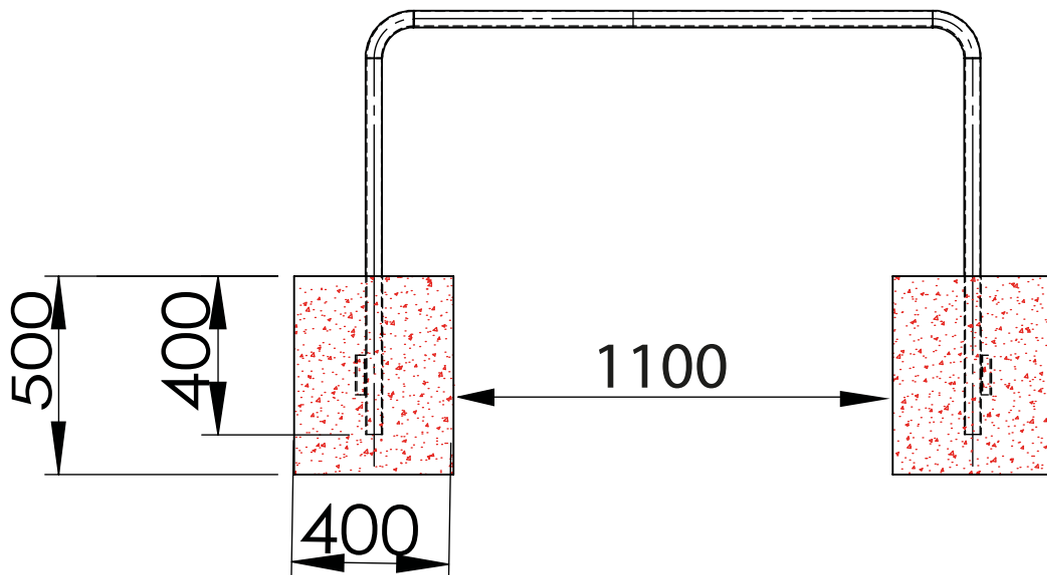
- d'interdire l'accès aux équipements tant que leur installation n'est pas définitive et sécurisée ainsi qu'en cas de maintenance ou de défaut constaté.
- de s'assurer du bon fonctionnement et de la stabilité des appareils par des vérifications à intervalles réguliers comme définies dans notre fiche de contrôle.

Les dimensions sont données à titre indicatif uniquement et peuvent être amenées à changer. Il convient d'attendre de recevoir votre appareil avant de réaliser votre plan d'implantation.

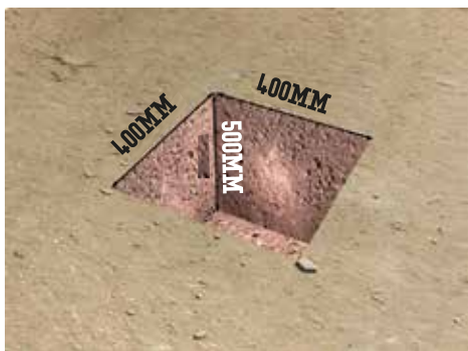
## PLAN DE FONDATIONS

### Nature du sol:

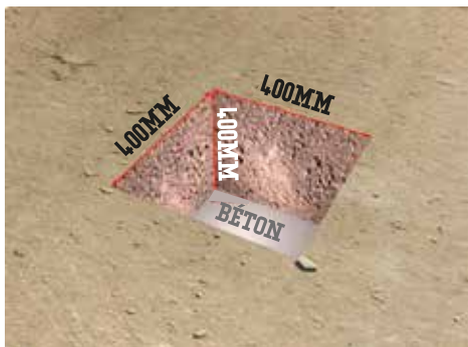
Les machines de sport DAMA Pro doivent être implantées sur un terrain plat et stable. Par ailleurs, aucune finition de sol (sol souple, copeau de bois, gravillons etc...) n'est obligatoire pour l'implantation de vos appareils DAMA Pro.



## FONDITIONS:



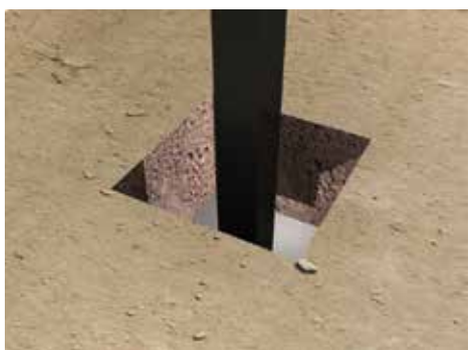
Creusez les 10 trous des poteaux selon la nature du sol.  
Pour un sol terreux classique, les dimensions indiquées sur le plan sont suffisantes.



Coulez du béton dosé à 350 kilos sur 10cm de hauteur pour solidifier le fond.



Pour une finition plus soignée, coffrez à l'aide de planches le pourtour du trou.



Placez les poteaux dans les trous.  
**Placez la haie et la stabiliser bien d'aplomb avant de couler le béton.**



Coulez le béton dosé à 350 kilos jusqu'au niveau 0 ou -5cm pour éviter que les plots béton soient apparents.



Effectuez une finiton de sol si nécessaire.

## ENTRETIEN STRUCTURE:

Pour nettoyer vos machines, ne pas utiliser de produits de nettoyage autre que de l'eau savonneuse.

L'utilisation des équipements est sous l'entière responsabilité des pratiquants, il est donc indispensable que le panneau, comportant les mises en garde et consignes à respecter fixé sur chaque machine, soit parfaitement lisible par l'utilisateur.

**Rappel : Les équipements sont accessibles à tous dès 1m40.**

Les machines doivent être utilisées exclusivement selon les mouvements pour lesquelles elles sont conçues (comme affiché sur les panneaux).

Toute autre utilisation détournée de la machine est proscrite et entraînerait l'annulation des garanties.

Période de rodage : Durant les premières semaines d'utilisation vérifiez régulièrement les différents serrages de l'appareil.

Utilisez la grille de contrôle fournie avec chaque appareil pour assurer un bon suivi et une réactivité optimale en cas d'anomalie.

Pièces de rechange: Toutes les pièces de rechange doivent être conformes aux spécifications du fabricant.

Orifice de drainage: Le cas échéant, vérifiez fréquemment que les orifices de drainage restent libres de toute obstruction.

**Pour toutes questions, contactez le service après-vente en utilisant la boîte mail : [contact@damapro.fr](mailto:contact@damapro.fr) ou contacter directement votre commercial.**

# GRILLE DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES MACHINES DAMA PRO

## APPAREIL CONTRÔLÉ: SAUT DE HAIES

Nom du contrôleur:		date :		date :		date :		date :		date :	
<i>Fréquence</i>	<i>Points de contrôle</i>	<i>bon</i>	<i>mauvais</i>								
<b>hebdomadaire</b>	Contrôle visuel structure										
	Propreté de l'aire de sécurité										
	Examen visuel de la surface										
	Vandalisme										
<b>Trimestrielle</b> (reprendre aussi les points de contrôle hebdomadaires)	Stabilité du module										
	fondation										
	Pièces manquantes										
	Pièces cassées										
	Usure des panneaux d'informations										
	moisissure										
	fondations										
	Arrêtes vives										
	Fissures, fentes										
	Prise de Jeu										
visserie cache écrou											
<b>Annuelle</b> (reprendre tous les points de contrôle)	corrosion										
	état des roulements										
	Sûreté de l'ensemble										
<b>Remarques</b>											