

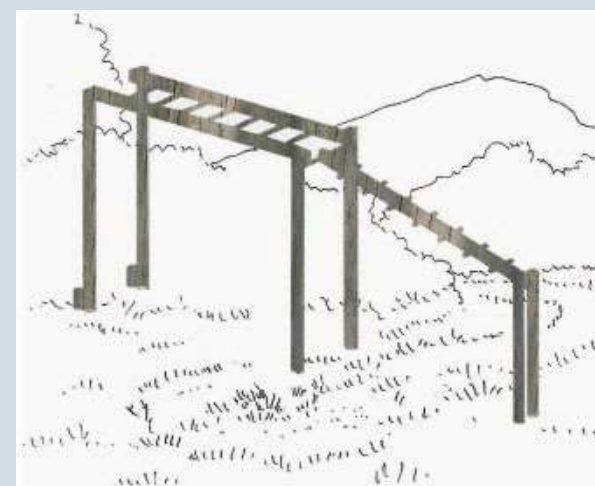
TERRAIN MULTI-SPORTS & PARCOURS DE SANTE



SOMMAIRE

TERRAINS MULTI-SPORTS

MODULES PARCOURS DE SANTE



Terrain multisports Lud'eau

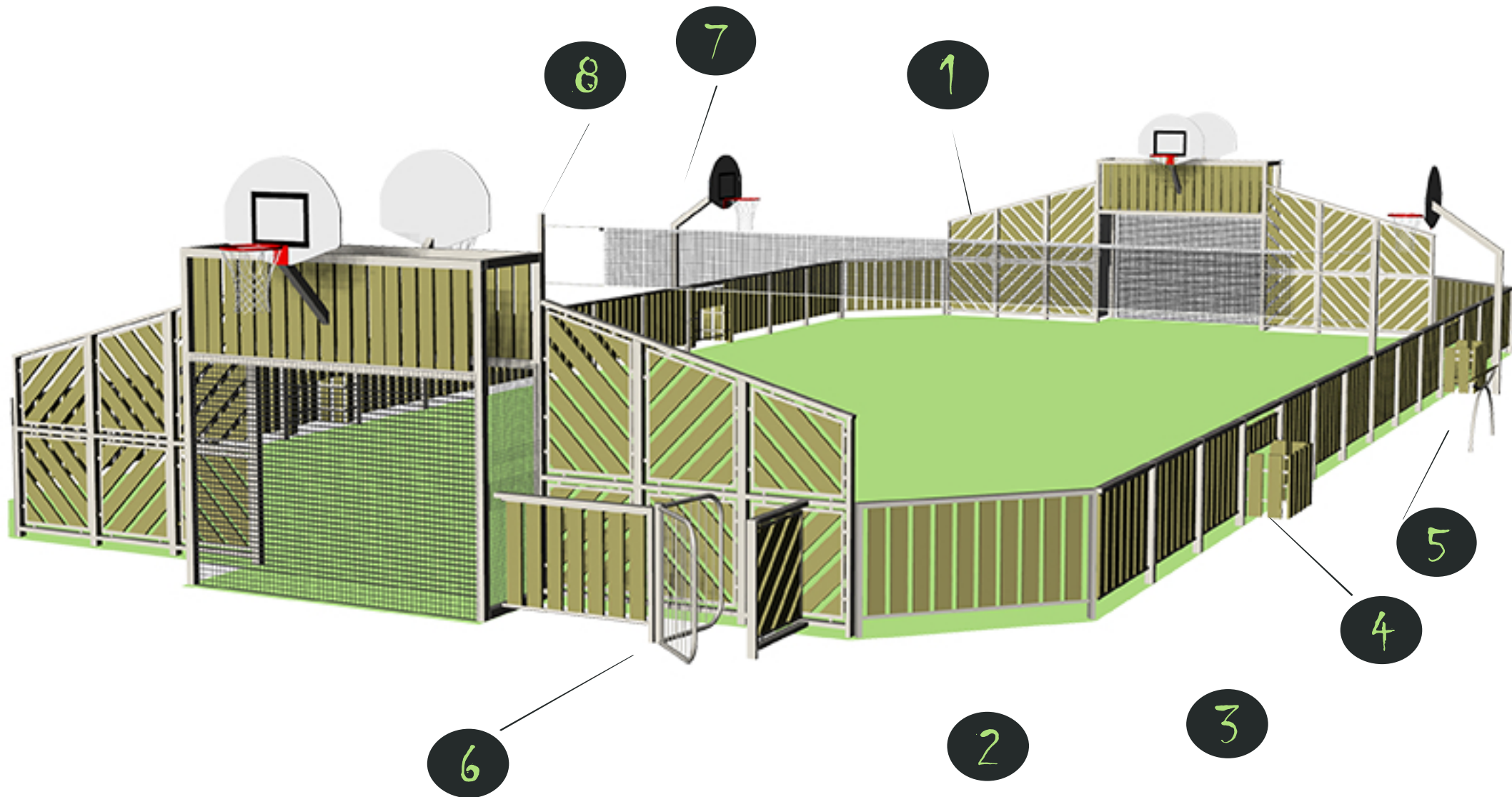


**Créateur et fabricant Français
de terrain multisports
sur mesure**

nos autres sites
86510 LA BASSIÈRE



Terrain multisports LUD'EAU version BOIS/METAL

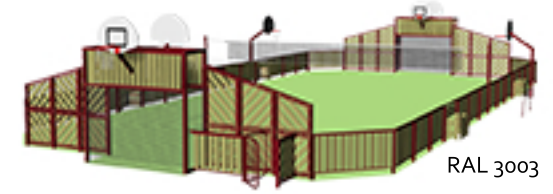


1



COMBI :
 Tube acier section 80x80 mm épaisseur 2 mm
 Largeur utile 3 m
 Hauteur utile 2 m
 Panneau de basket en compact HPL 18 mm
 Panier à déclenchement, taré à 105 kg
 Hauteur au choix : 2,60 m - 2,80 m - 3,05 m

FRONTON :
 Tube acier section 80x40 épaisseur 2 mm
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix
 Largeur utile : 3 m
 Hauteur utile : de 2,60 à 1,80 m
 Habillage en lames pin traité autoclave 140x32 mm



RAL 3003

2

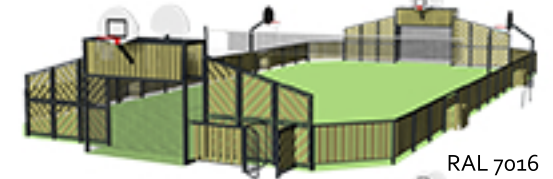


PALISSADE D'ANGLE :
 Tube acier section 100x40 épaisseur 3 mm
 Cornière 40x40 épaisseur 4 mm ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Longueur utile : 2,00 m ;
 Hauteur utile : 1,09 m ;
 Habillage en lames pin traité autoclave 140x32 mm

3



PALISSADE :
 Tube acier section 100x40 épaisseur 3 mm
 Cornière 40x40 épaisseur 4 mm ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix
 Longueur utile : 1,50 m ;
 Hauteur utile : 1,09 m ;
 Habillage en lames pin traité autoclave 140x32 mm



RAL 7016



RAL 8028

4



BUT BRÉSILIEN :
 S'intègre sur une palissade ;
 Permet le jeu de ballon en demi-terrain
 Dimensions du but : 1000x600 mm profondeur 400 mm

6



ACCES PMR :
 Composition : 2 palissades de 1,5 m + 1 vantail double à 120° ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Remplissage de la palissade en lames bois section 140x32 mm
TECHNI-PRO AMENAGEMENTS

7



PANIER DE BASKET :
 S'intègre derrière le but brésilien ;
 Permet le jeu de basket en demi-terrain ;
 Tube acier section 100*100 épaisseur 3 mm ;
 Ensemble mécano-soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Ensemble panneau/panier basket :
 Panneau en compact HPL 18 mm, 6 points de fixation ;
 Panier + filet à déclenchement, 4 points de fixation ; Hauteur au choix : 2,60 m - 2,80 m - 3,05 m. Déport 1,20 m.

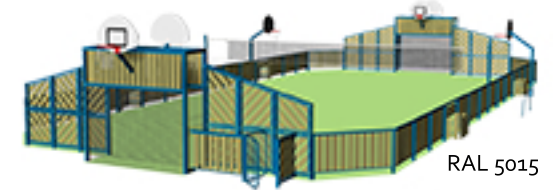
8

PAIRE DE POTEAUX :
 Tube acier section 80x80 épaisseur 2 mm ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Crochets pour fixation :

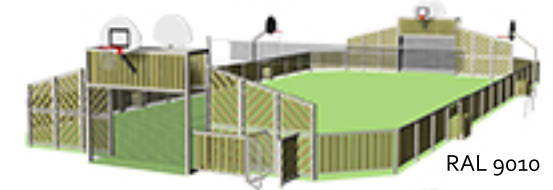
5



ASSIS DEBOUT :
 Tube diamètre 60 épaisseur 2 mm + lames bois section 140x45 mm longueur 1,8m, autoclave classe 3 ;
 Ensemble mécano soudé galvanisé à chaud + RAL 8 choix



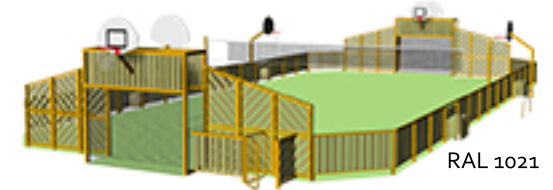
RAL 5015



RAL 9010



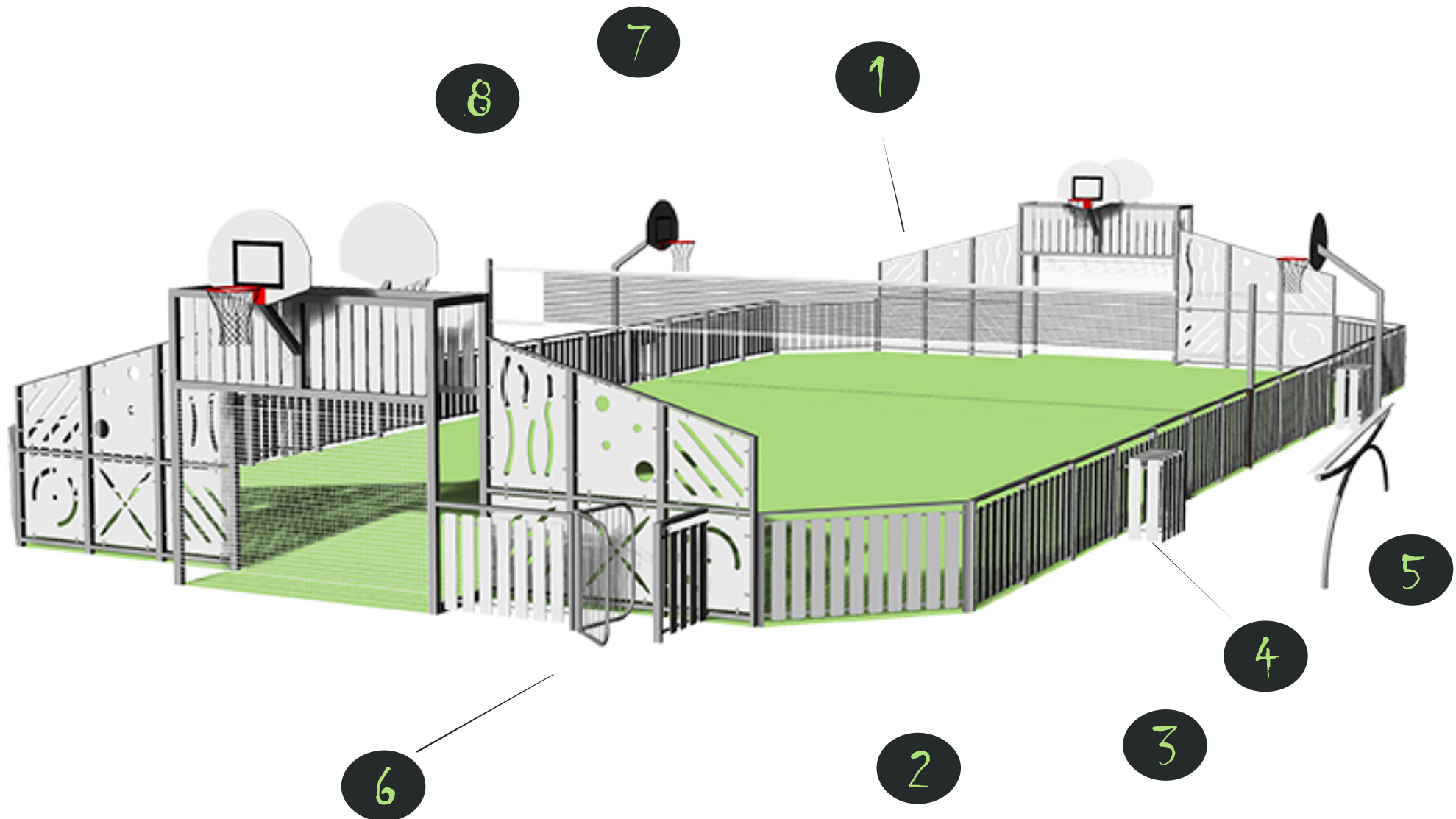
RAL 6005



RAL 1021

NOUS CONTACTER: 09 61 27 21 11

Terrain multisports LUD'EAU version HPL/METAL



1



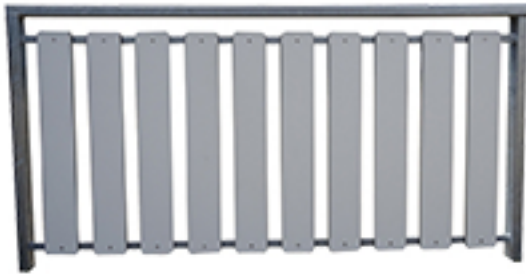
COMBI :
 Tube acier section 80x80 mm épaisseur 2 mm
 Largeur utile 3 m
 Hauteur utile 2 m
 Panneau de basket en compact HPL 18 mm gravé
 Panier à déclenchement, taré à 105 kg
 Hauteur au choix : 2,60 m - 2,80 m - 3,05 m

FRONTON :
 Tube acier section 80x40 épaisseur 2 mm
 Largeur utile : 3 m
 Hauteur utile : de 2,60 à 1,80 m
 Habillage en lames compact HPL 10 mm, section 140x10 mm
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m²



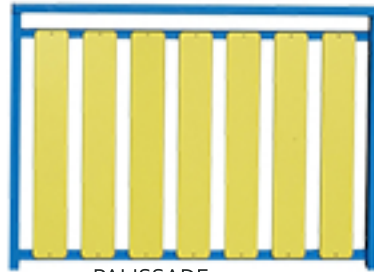
RAL 3003

2



PALISSADE D'ANGLE :
 Tube acier section 100x40 épaisseur 3 mm
 Cornière 40x40 épaisseur 4 mm ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Longueur utile : 2.11 m ;
 Hauteur utile : 1.09 m ;
 Habillage en lames compact HPL 10 mm, section 140x10 mm

3



PALISSADE :
 Tube acier section 100x40 épaisseur 3 mm
 Cornière 40x40 épaisseur 4 mm ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Longueur utile : 1.50 m ;
 Hauteur utile : 1.09 m ;
 Profondeur utile : 0.1 m ;
 Habillage en lames compact HPL 10 mm, section 140x10 mm



RAL 7016

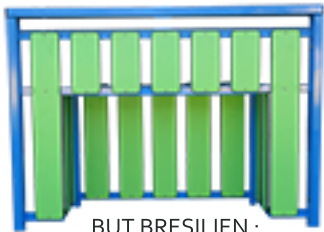


RAL 8028



RAL 5015

4



BUT BRÉSILIEN :
 S'intègre sur une palissade ;
 Permet le jeu de ballon en demi-terrain
 Dimensions du but : 1000x600 mm profondeur 400 mm

8

PAIRE DE POTEAUX :
 Tube acier section 80x80 épaisseur 2 mm ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Crochets pour fixation ;

7



PANIER DE BASKET :
 S'intègre derrière le but brésilien ;
 Permet le jeu de basket en demi-terrain ;
 Tube acier section 100x100 épaisseur 3 mm ;
 Ensemble mécano-soudé + galvanisation 275 G/m² ;
 Ensemble panneau/panier basket ;
 Panneau en compact HPL 18 mm, 6 points de fixation ;
 Panier + filet à déclenchement, 4 points de fixation ; Hauteur au choix : 2,60 m - 2,80 m - 3,05 m. Déport 1.20 m.

5



ASSIS DEBOUT :
 Tube diamètre 60 épaisseur 2 mm + lames compact HPL 10 mm, section 140x10 mm longueur 1.8m,
 Ensemble mécano soudé galvanisé à chaud + RAL 8 choix

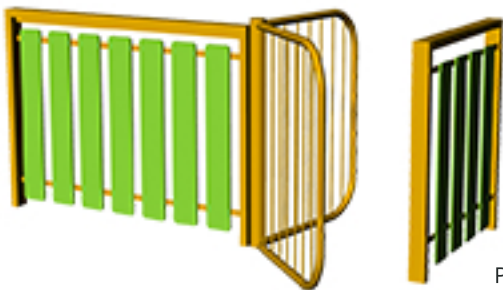


RAL 9010



RAL 6005

6

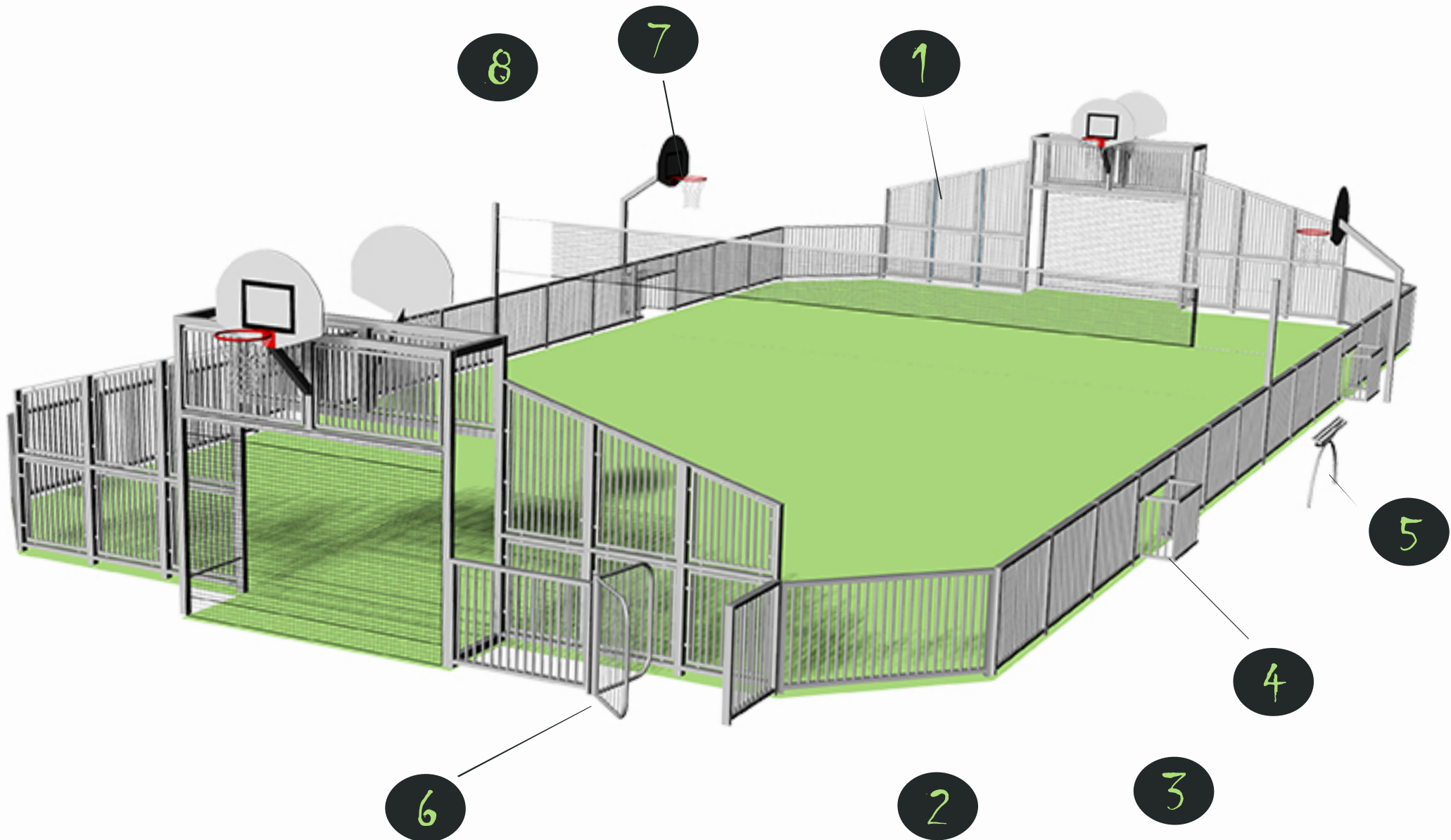


ACCES PMR :
 Composition : 2 palissades de 1.5 m + 1 vantail double à 120° ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Remplissage de la palissade en lames compact HPL 10 mm, section 140x10 mm

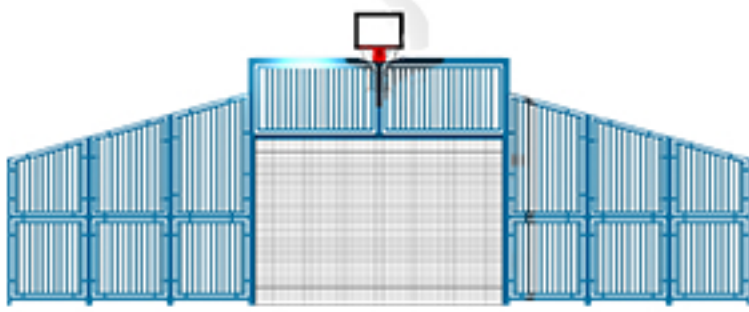


RAL 1021

Terrain multisports LUD'EAU version BARREAUDEE



1



COMBI :
 Tube acier section 80x80 mm épaisseur 2 mm
 Largeur utile 3 m
 Hauteur utile 2 m
 Panneau de basket en compact HPL 18 mm
 Panier à déclenchement, taré à 105 kg
 Hauteur au choix : 2,60 m - 2,80 m - 3,05 m

FRONTON :
 Tube acier section 80x40 épaisseur 2 mm
 Largeur utile : 3 m
 Hauteur utile : de 2,60 à 1,80 m
 Habillage en tube ø 30 ép. 2 mm
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m²

2



PALISSADE D'ANGLE :
 Tube acier section 100x40 épaisseur 3 mm
 Cornière 40x40 épaisseur 4 mm ;
 Habillage en tube ø 30 ép. 2 mm
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Longueur utile : 2.11 m ;

3



PALISSADE :
 Tube acier section 100x40 épaisseur 3 mm
 Cornière 40x40 épaisseur 4 mm ;
 Habillage en tube ø 30 ép. 2 mm
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Longueur utile : 2.50 m ;

4



BUT BRÉSILIEN :
 S'intègre sur une palissade ;
 Permet le jeu de ballon en demi-terrain
 Dimensions du but : 1000x600 mm profondeur 400 mm

6



ACCES PMR :
 Composition : 2 palissades de 1.5 m + 1 vantail double à 120° ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Remplissage de la palissade en tube ø 30 ép. 2 mm

7



PANIER DE BASKET :
 S'intègre derrière le but brésilien ;
 Permet le jeu de basket en demi-terrain ;
 Tube acier section 100x100 épaisseur 3 mm ;
 Ensemble mécano-soudé + galvanisation 275 G/m² ;
 Ensemble panneau/panier basket ;
 Panneau en compact HPL 18 mm, 6 points de fixation ;
 Panier + filet à déclenchement, 4 points de fixation ; Hauteur au choix : 2,60 m - 2,80 m - 3,05 m. Déport 1.20 m.

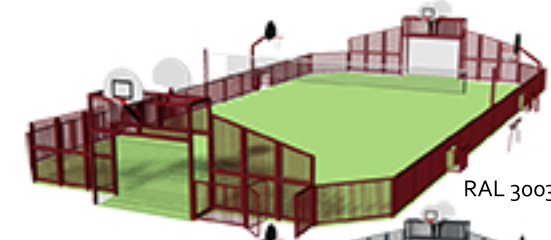
8

PAIRE DE POTEAUX :
 Tube acier section 80x80 épaisseur 2 mm ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Crochets pour fixation :

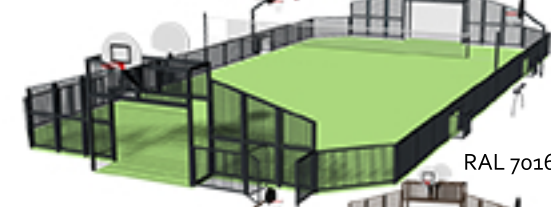
5



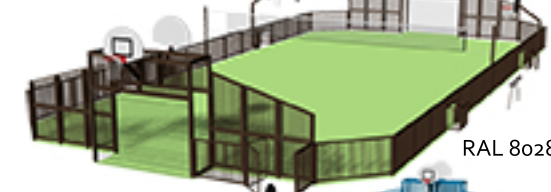
ASSIS DEBOUT :
 Tube diamètre 60 ép. 2 mm + tube ø 30 ép. 2 mm,
 longueur 1.8m,
 Ensemble mécano soudé galvanisé à chaud +
 RAL 8 choix



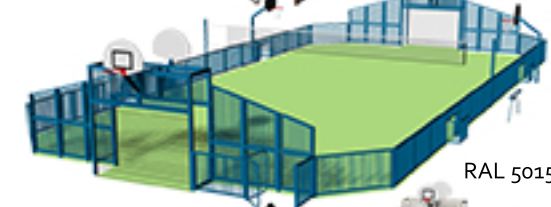
RAL 3003



RAL 7016



RAL 8028



RAL 5015



RAL 9010



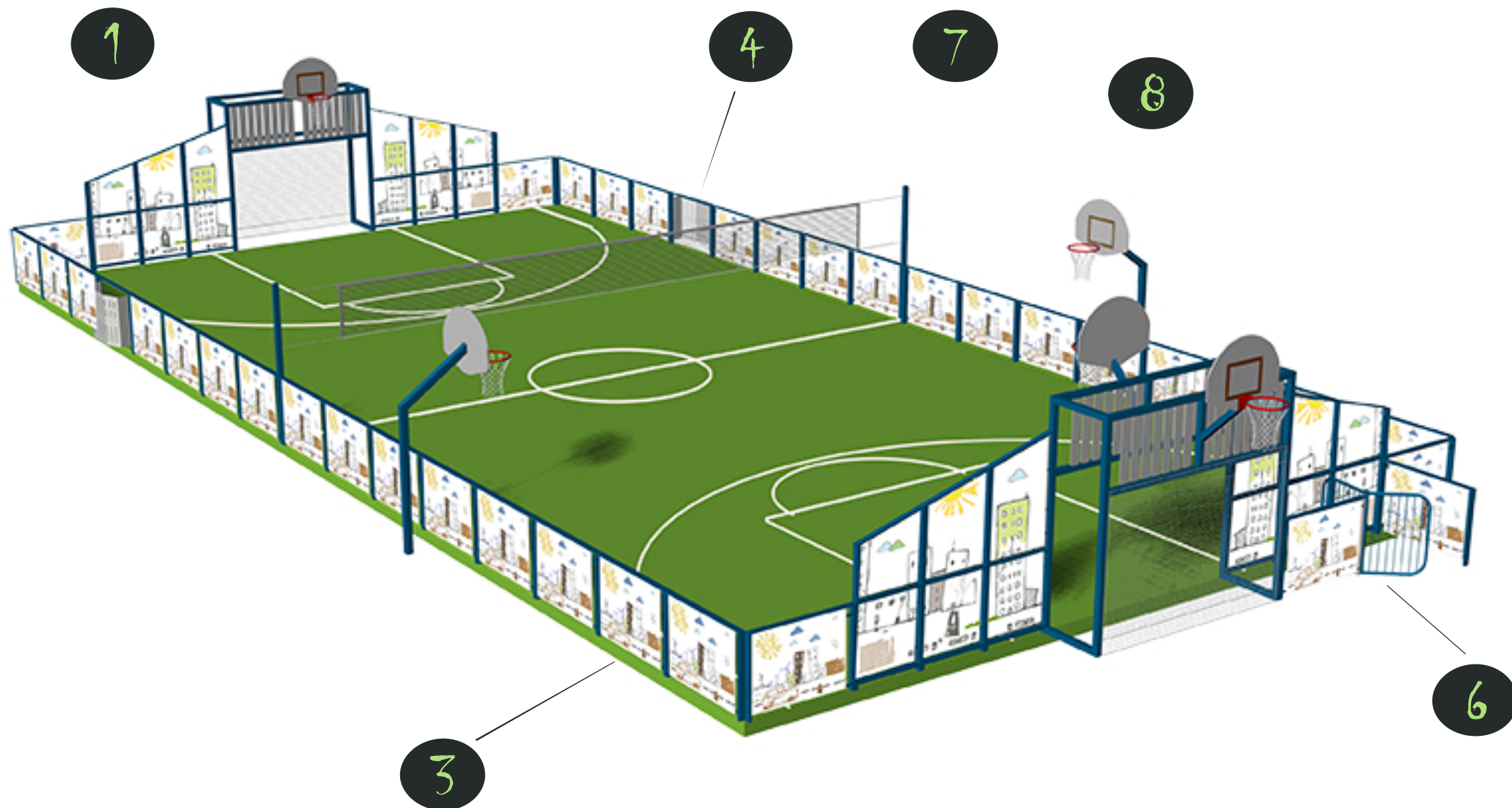
RAL 6005



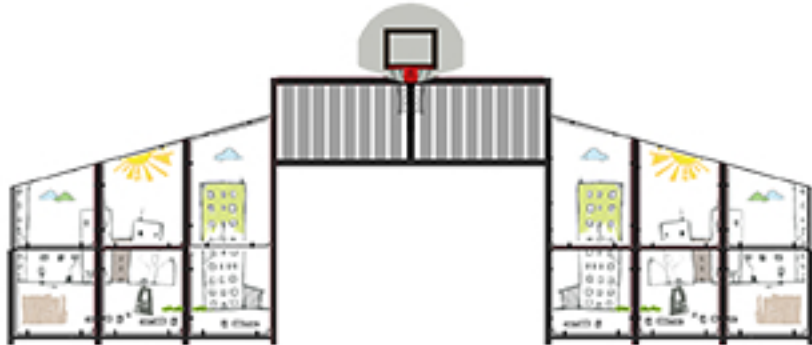
RAL 1021

NOUS CONTACTER: 09 61 27 21 11

Terrain multisports LUD'EAU version imprimée



1



COMBI :
 Tube acier section 80x80 mm épaisseur 2 mm
 Largeur utile 3 m
 Hauteur utile 2 m
 Panneau de basket en compact HPL 18 mm
 Panier à déclenchement, taré à 305 kg
 Hauteur à choisir : 2,60 m - 2,80 m - 3,05 m

FRONTON :
 Tube acier section 80x40 épaisseur 2 mm
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix
 Largeur utile : 3 m
 Hauteur utile : de 2,60 à 1,80 m
 Habillage en toile technique imprimée

version «city»



3

PALISSE :
 Tube acier section 100x40 épaisseur 3 mm
 Cornière 40x40 épaisseur 4 mm ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Longueur utile : 1,50 m ;
 Hauteur utile : 1,09 m ;
 Habillage en toile technique imprimée

version «brasil»



4



BUT BRÉSILIEN :
 S'intègre sur une palissade ;
 Permet le jeu de ballon en demi-terrain
 Dimensions du but : 1000x600 mm profondeur 400 mm

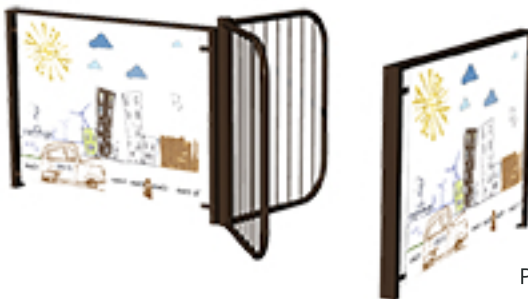
7

PAIRE DE POTEAUX :
 Tube acier section 80x80 épaisseur 2 mm ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Crochets pour fixation :

version «girly»



6



ACCES PMR :
 Composition : 2 palissades de 1,5 m + 1 vantail double à 120° ;
 Ensemble mécano soudé + galvanisation 275 G/m² + RAL 8 choix ;
 Remplissage de la palissade en toile technique imprimée
TECHNI-PRO AMENAGEMENTS

8

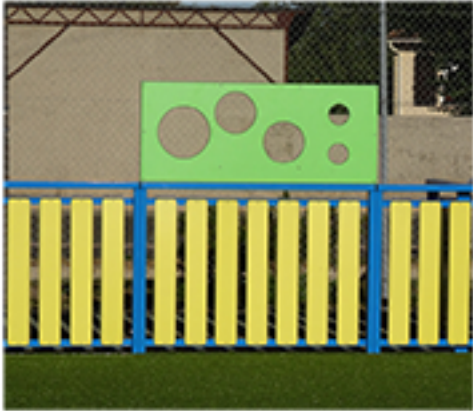
PANIER DE BASKET :
 S'intègre derrière le but brésilien ;
 Permet le jeu de basket en demi-terrain ;
 Tube acier section 100x100 épaisseur 3 mm ;
 Ensemble mécano-soudé + galvanisation 275 G/m² ;
 Ensemble panneau/panier basket ;
 Panneau en compact HPL 18 mm, 6 points de fixation ;
 Panier + filet à déclenchement, 4 points de fixation ; Hauteur au choix : 2,60 m - 2,80 m - 3,05 m. Déport 1.20 m.

ASSIS DEBOUT :
 Tube diamètre 60 épaisseur 2 mm + lames toile plane
 ép. 2 mm imprimée, longueur 1,8m,
 Ensemble mécano soudé galvanisé à chaud +
 RAL 8 choix

NOUS CONTACTER: 09 61 27 21 11

Produits complémentaires

Lud'eau



PANNEAU LUDIQUE



FOND DE BUT
ENTREILLI SOUDE



FOND DE BUT
FILET ANTIVANDALISME



GAZON SYNTHETIQUE



FILET PARE BALLON



RACK A VELOS



CORBEILLE DE PROPRETE



PANIER DE BASKET



FACADE DE HANDBALL



COMBI

quelques réalisations



Mairie de SAINT SAVIOL



Mairie de VARAIZE



Mairie de VOUNEUIL SUR VIENNE



Mairie de SENILLE SAINT SAUVEUR



Mairie de SAMMARCOLLES



Mairie de MONTMORILLON

Quelques réalisations de Terrains Multisports TECHNI-PRO AMENAGEMENTS



Commune de SAINT QUENTIN LA POTERIE (30)



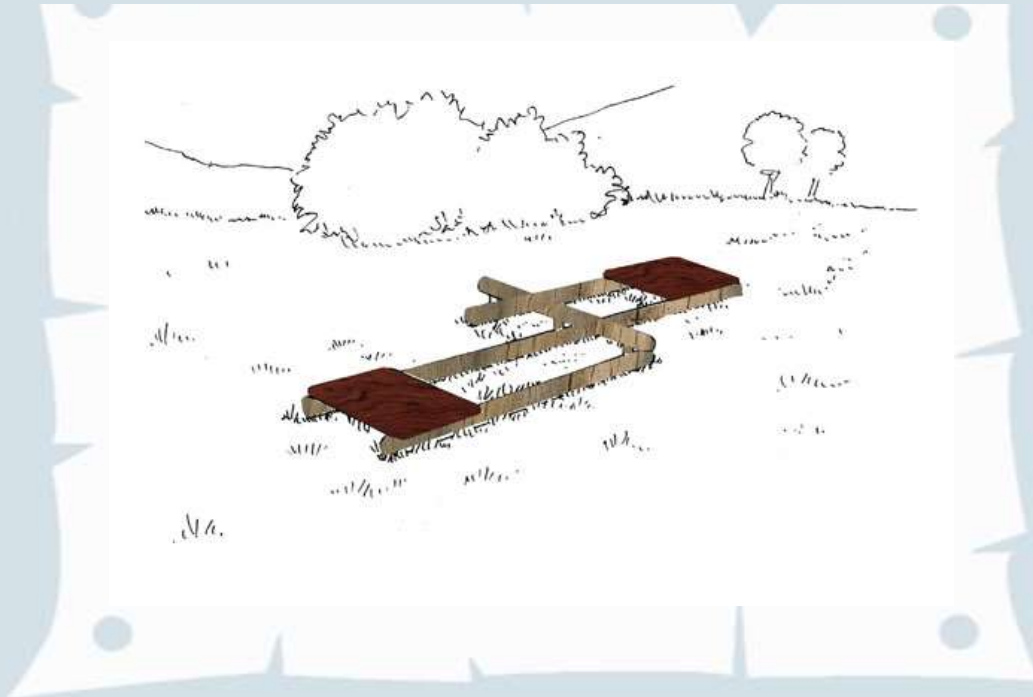
Commune de SALINELLES (30)



Commune de SAINT THEODORIT (30)

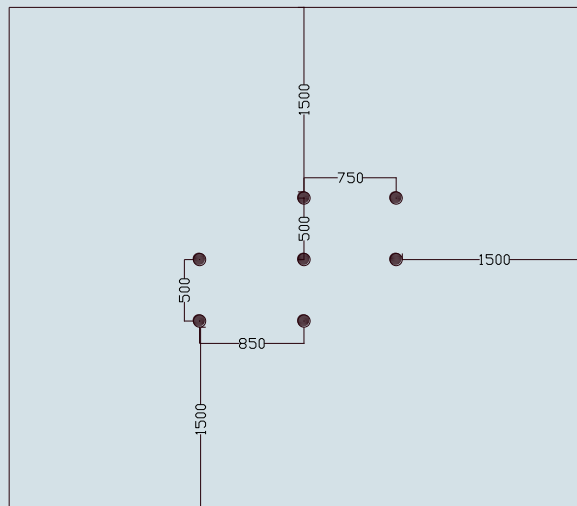
ABDOMINAUX

Réf 3119S B



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 4.7 M x 4 M



DIAMETRE RONDIN : 100 mm ASSISE : HPDE 15 mm

HAUTEUR HORS SOL : 110 mm

DEROULEMENT DE L' EXERCICE : S'asseoir, passer les pieds sous le rondin central, jambes repliées, mains derrière la tête, relever et descendre le tronc.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø

Scellement :

Nombre de réservation : 7

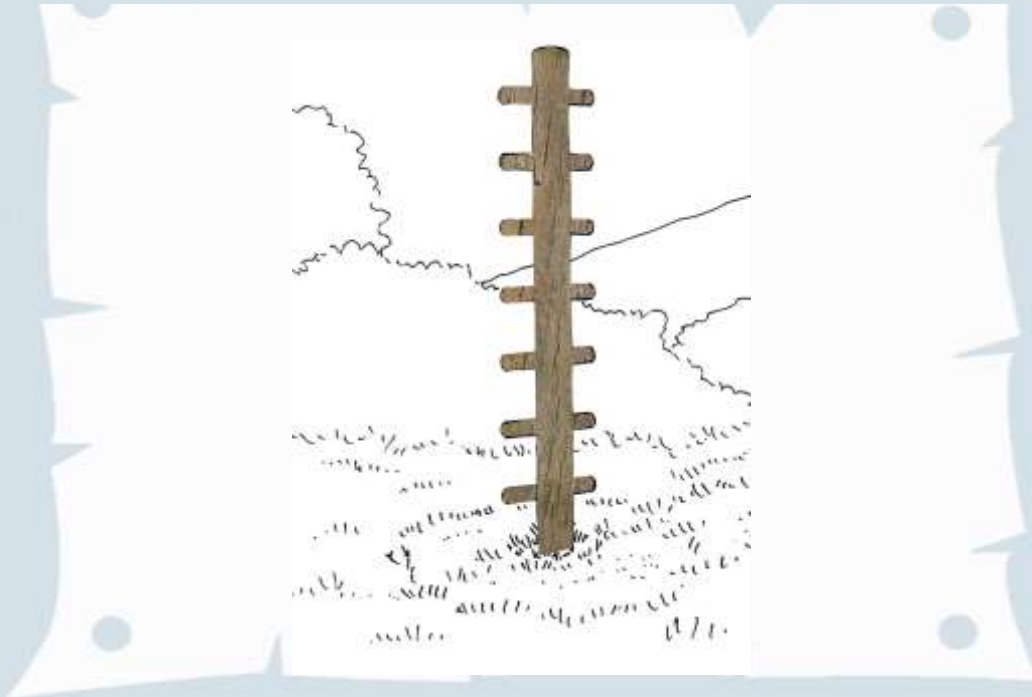
Diamètre : 40 X 40 cm

Profondeur : 50 cm

Dosage béton : 300 kg/m³

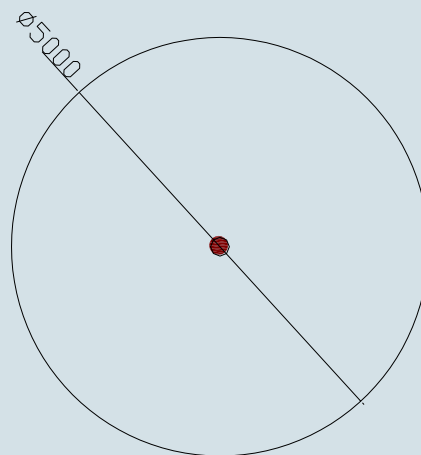
ARBRE

Réf 3118S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : DIAMETRE 5 M



DIAMETRE RONDIN : 200 mm et 60 mm

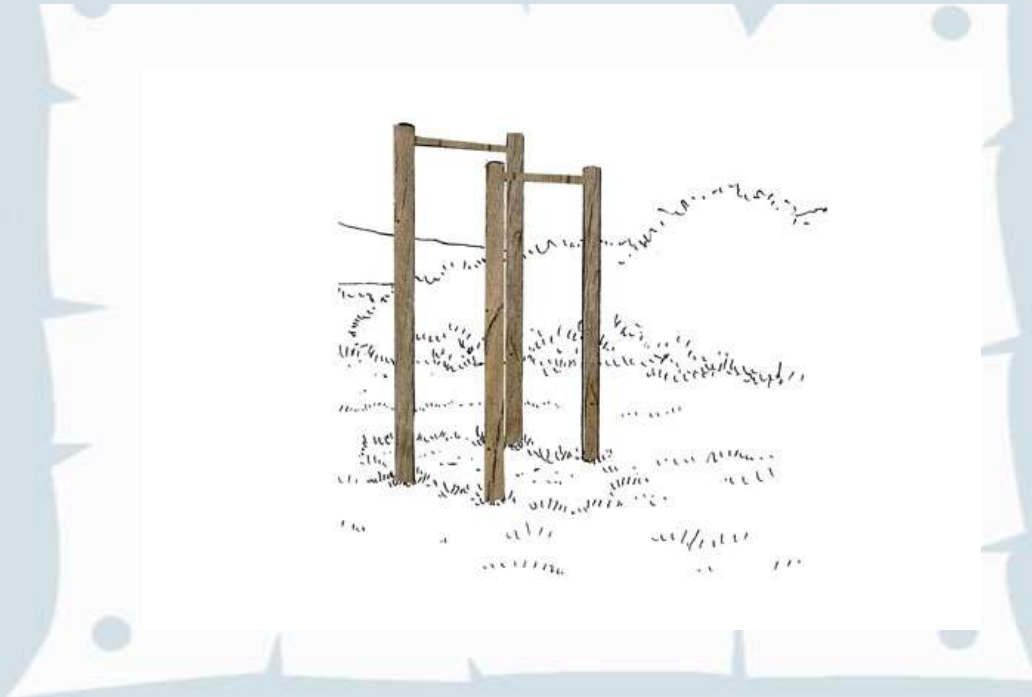
HAUTEUR HORS SOL : 2300 mm

DEROULEMENT DE L' EXERCICE : Gravir les barreaux, au sommet descendre par l'autre face.



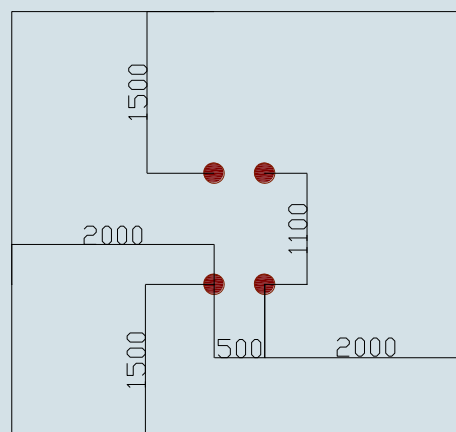
BARRES ASYMETRIQUES

Réf 3112S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 4.5 M x 4.1 M



DIAMETRE RONDIN : 100 mm

HAUTEUR HORS SOL : 2300 mm HAUTEUR BARRE : 2200 mm et 1900 mm

BARRES SUPERIEURES : diam 40 mm, inox

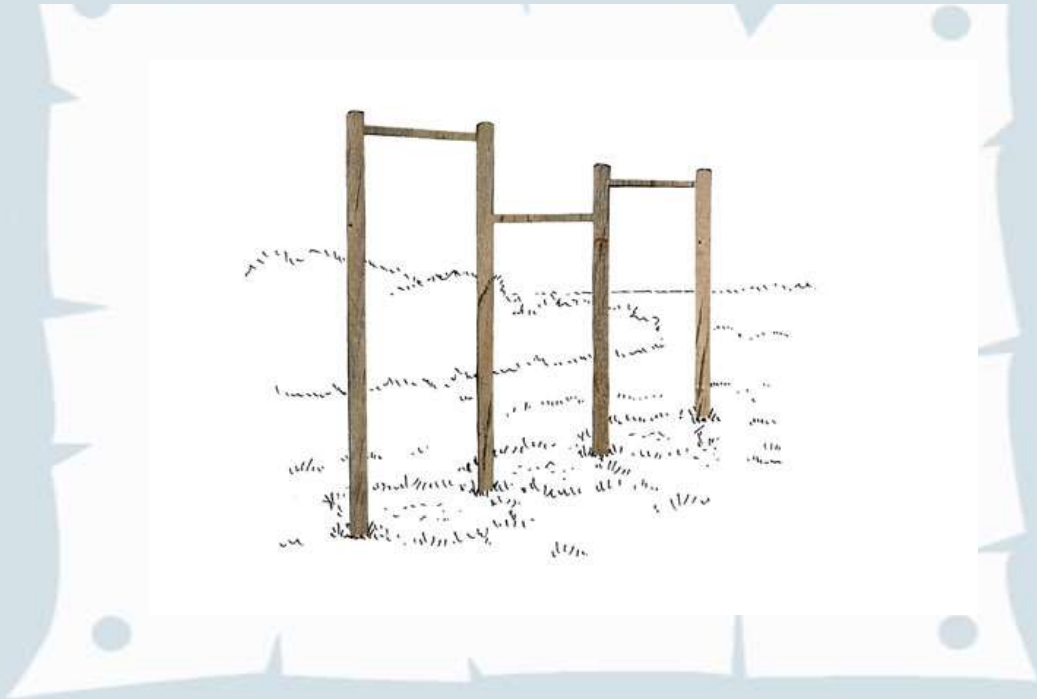
DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Suspension passive pendant 10 s puis rotation du bas du tronc jambes tendues.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø



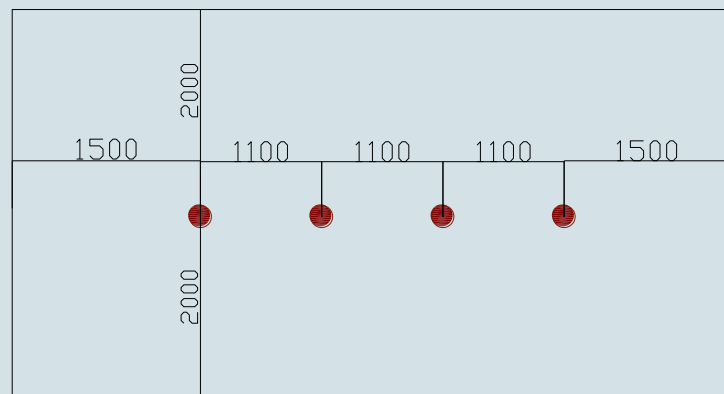
BARRES FIXES

Réf 31085 A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 6.3 M x 4 M

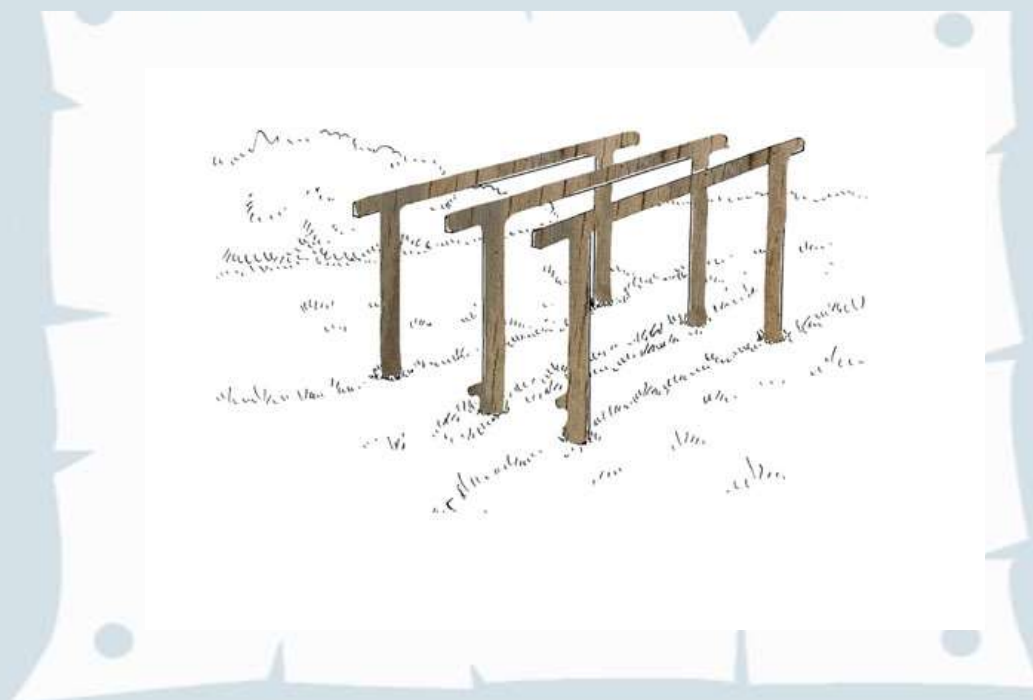


DIAMETRE RONDIN : 100 mm **HAUTEUR DES BARRES :** 1800, 2000 et 2200 mm.
HAUTEUR HORS SOL : 2300 mm
BARRES SUPERIEURES : diam 40 mm, inox
DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Traction sur les bras, poignets orientés vers soi.
SCELLEMENT : Respecter niveau 0.

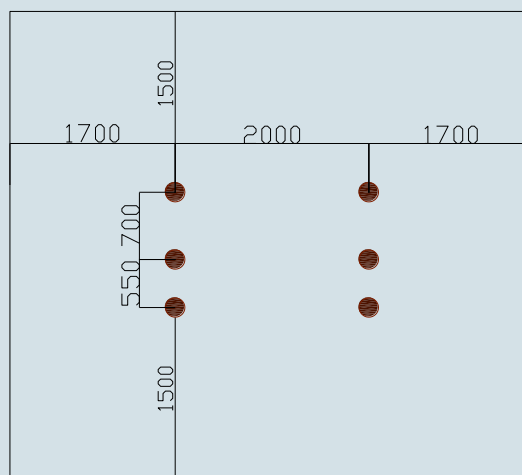
Scellement :
Nombre de réservation : 4
Diamètre : 40 X 40 cm
Profondeur : 70 cm
Dosage béton : 300 kg/m³

BARRES PARALLELES

Réf 3103S A



Panneau de consigne ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 4.2 M x 5.4 M



DIAMETRE RONDIN : 100 mm SECTION BARRE : 90 x 45mm

HAUTEUR HORS SOL : 1200 mm

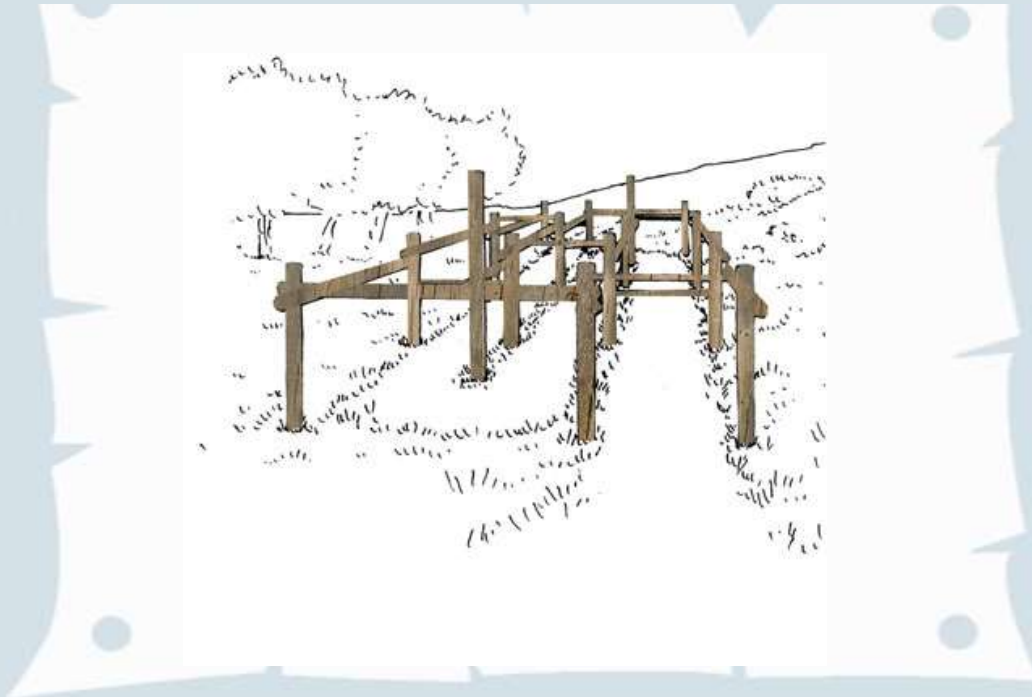
DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Traverser les barres, bras droit puis bras gauche en appui tendu.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø



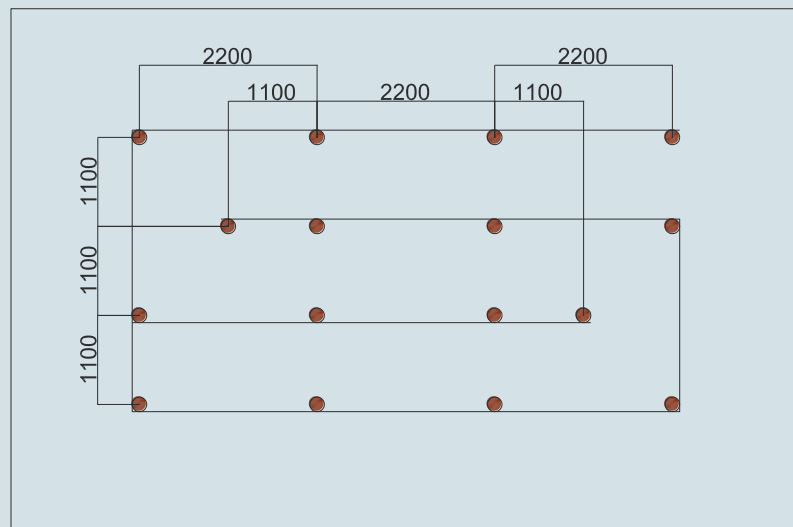
CHICANES

Réf 3111S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 9.80 M x 6.50 M



DIAMETRE RONDIN : 100 mm

HAUTEUR HORS SOL : 2000 mm. BARREAUX D'OBSTACLES : 600 mm et 1000 mm du sol.

DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Passer dessous et dessus les barreaux d'obstacles.

SCELLEMENT : Respecter niveau 0.

Scellement :

Nombre de réservation : 16

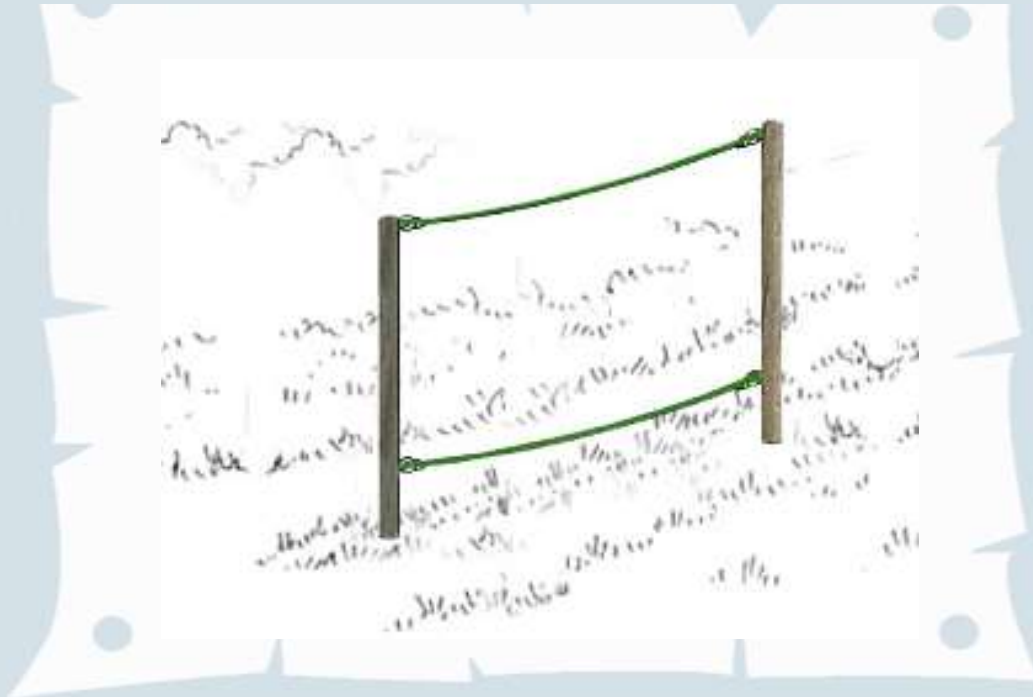
Diamètre : 40 X 40 cm

Profondeur : 50 cm

Dosage béton : 300 kg/m³

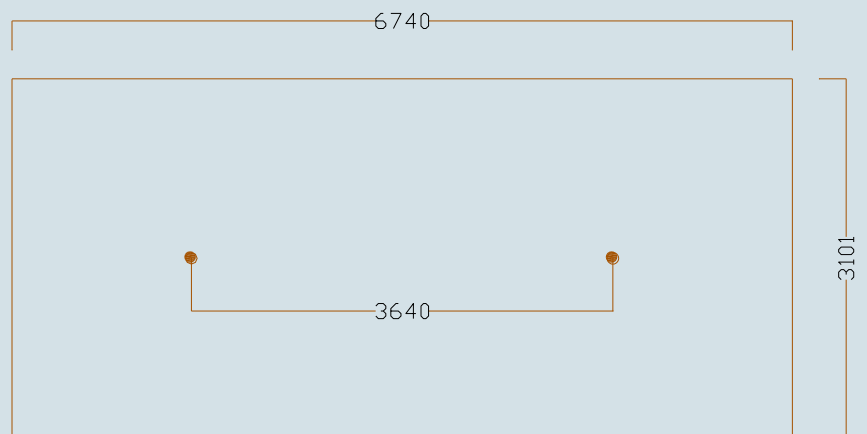
CORDES D'EQUILIBRE

Réf 3143S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 6.74 M x 3.1 M

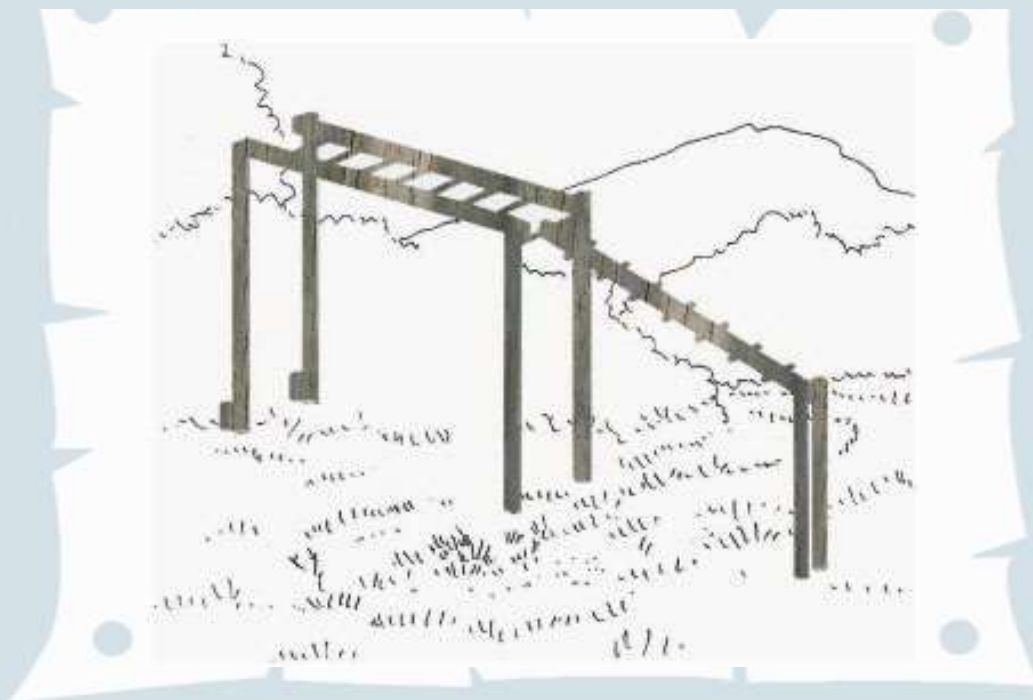


DIAMETRE RONDIN : 120 mm et cordes \varnothing 22 mm
HAUTEUR HORS SOL : 1500 mm. **HAUTEUR DES CORDES :** 400 et 1430 mm.
DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Marcher sur la corde inférieure en se tenant à la corde supérieure.
SCELLEMENT : Respecter niveau \emptyset .



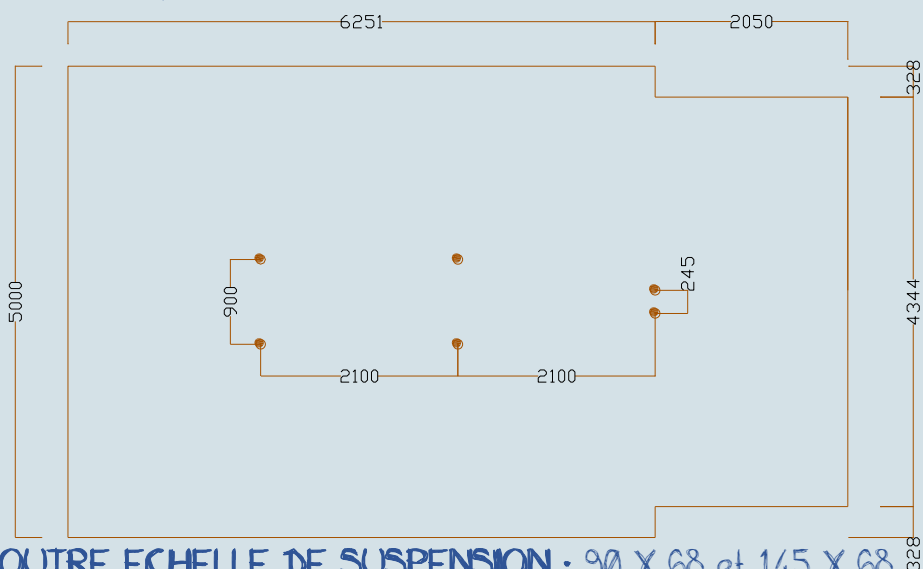
ECHELLE DE SUSPENSION INCLINEE

Réf 3144S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 6.74 M x 3.1 M



DIAMETRE RONDIN : 120 mm POUTRE ECHELLE DE SUSPENSION : 90 X 68 et 145 X 68

BARREAU EXOTIQUE : diam 35

HAUTEUR HORS SOL : 2150 mm et 1650 mm

DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Progresser en suspension en déplaçant les mains alternativement.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø

Scellement :

Nombre de réservation : 6

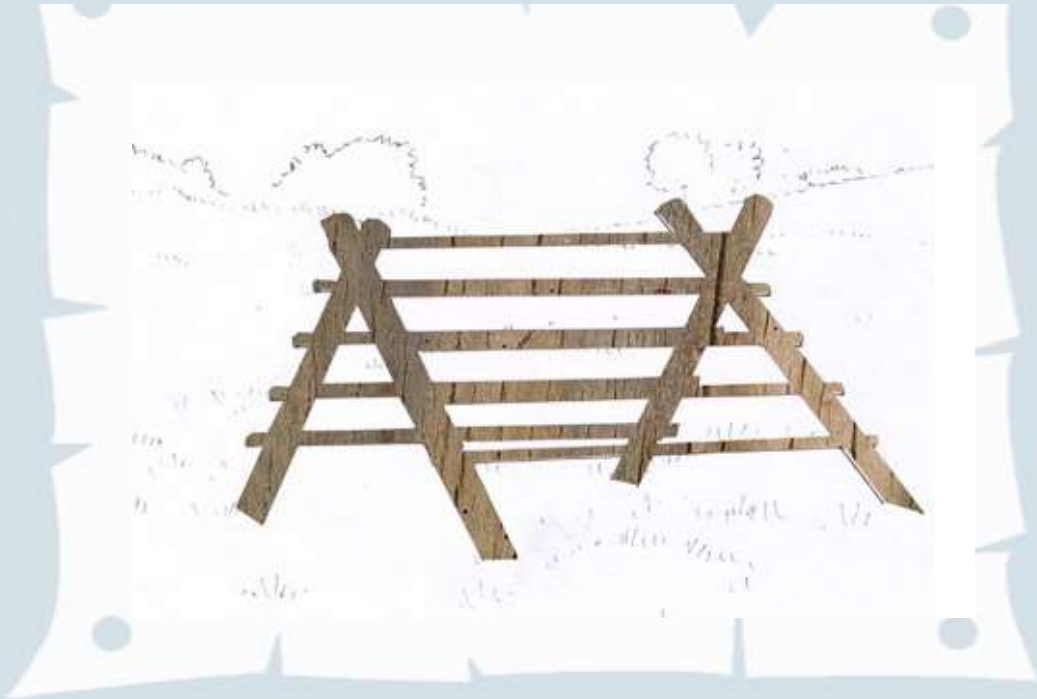
Diamètre : 40 X 40 cm

Profondeur : 70 cm

Dosage béton : 300 kg/m³

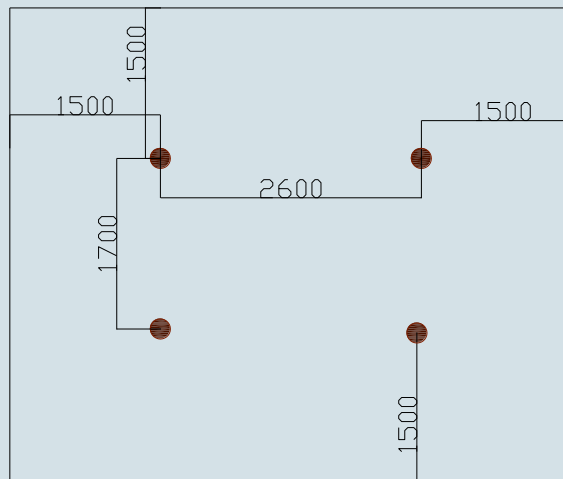
ECHELLE DOUBLE

Réf 3114S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 5.6 M x 4.7 M



DIAMETRE RONDIN : 120 et 100 mm

HAUTEUR HORS SOL : 2200 mm

DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Grimper par les rondins et descendre sur l'autre côté.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø



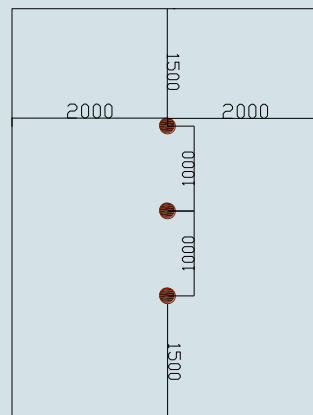
ECHELLES DE SAUT

Réf 31405 A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 4 M x 5 M



DIAMETRE RONDIN : 120 mm, 80 mm et 60 mm

HAUTEUR HORS SOL : 2300 mm

DEROULEMENT DE L' EXERCICE : Grimper par les barreaux, de la plateforme sauter.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø.

Scellement :

Nombre de réservation : 3

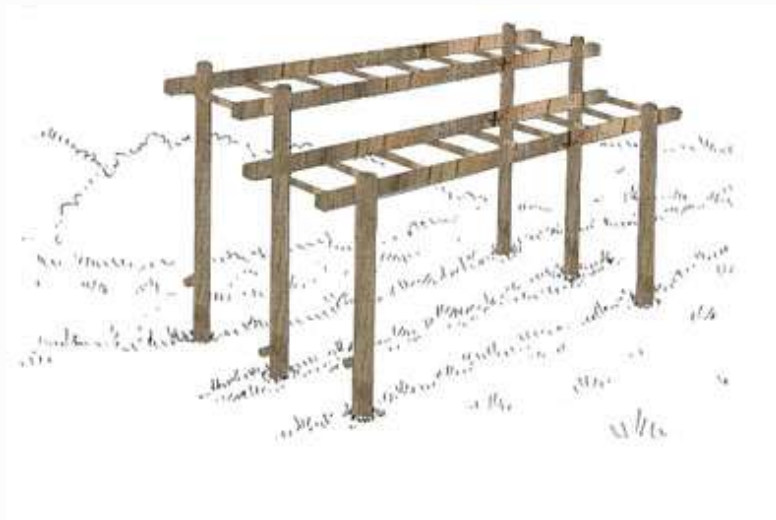
Diamètre : 40 X 40 cm

Profondeur : 70 cm

Dosage béton : 300 kg/m³

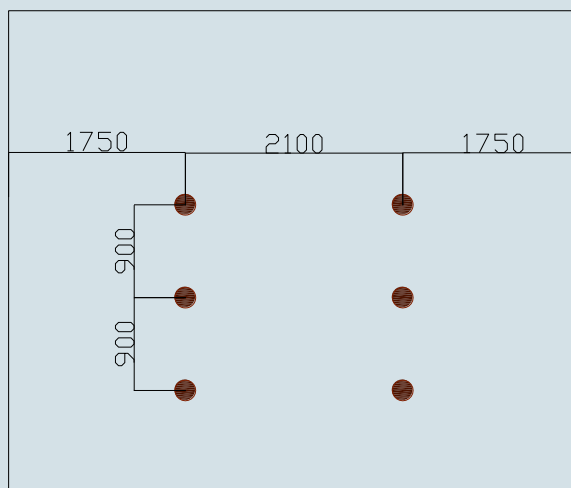
ECHELLES DE SUSPENSION

Réf 31055 A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 5.6 M x 4.8 M



DIAMETRE RONDIN : 100 mm POUTRE ECHELLE DE SUSPENSION : 90 x 68

BARREAU EXOTIQUE : diam 35

HAUTEUR HORS SOL : 2150 mm et 1650 mm

DEROULEMENT DE L' EXERCICE : Progresser en suspension en déplaçant les mains alternativement.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø

Scellement :

Nombre de réservation : 6

Diamètre : 40 X 40 cm

Profondeur : 70 cm

Dosage béton : 300 kg/m³

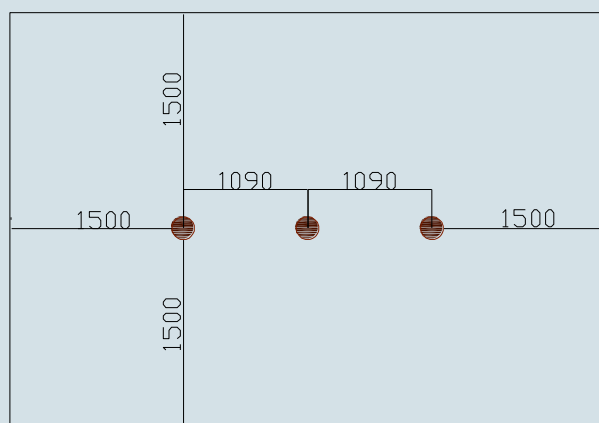
ESPALIER DOUBLE

Réf 3106S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 5.2 M x 3.1 M



DIAMETRE DEMI RONDIN : 100 mm, POUTRE VERTICALE SECTION : 90 x 68

HAUTEUR HORS SOL : 2500 mm, DOSSIER : HPDE ép 15 mm

BARRE SUPERIEURE : diamètre 42.4 mm, INOX A2

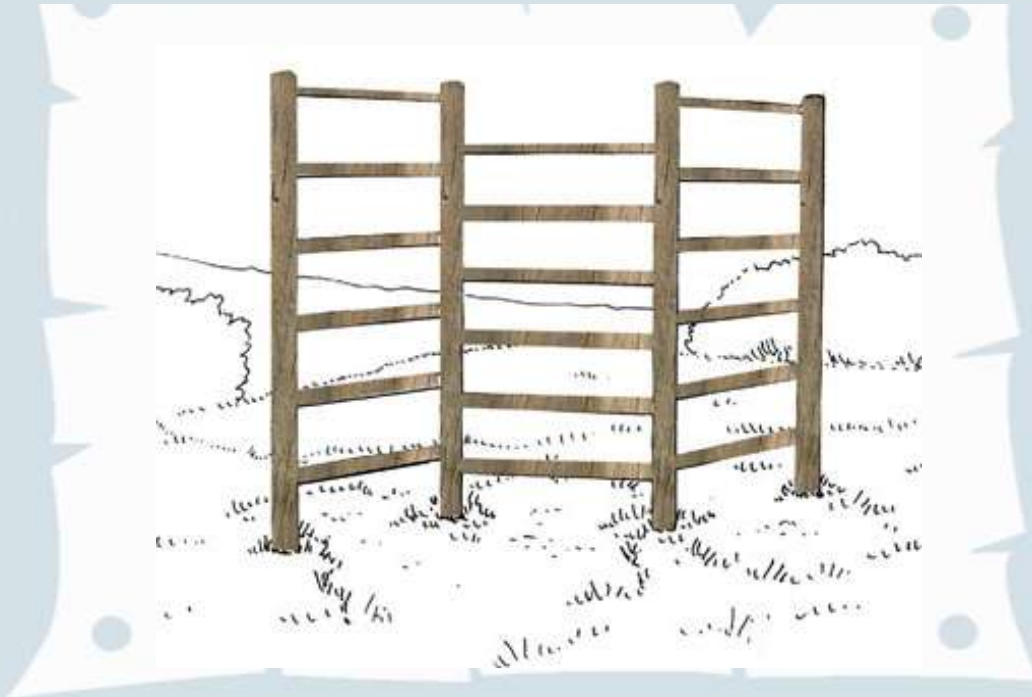
DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Se suspendre à la barre supérieure, relever les jambes à 90°.

SCELLEMENT : Respecter niveau 0



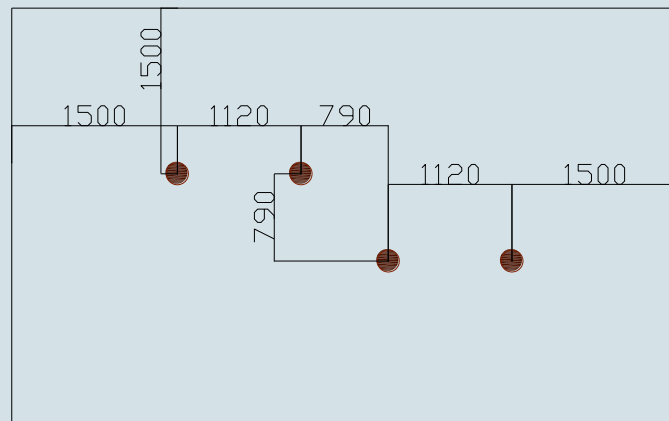
ESPALIERS ONDULES

Réf 31175 A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 6 M x 3.8 M



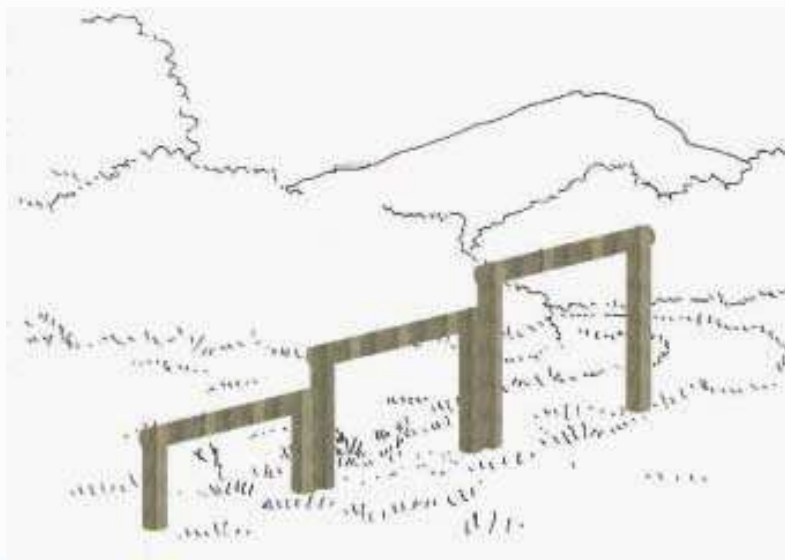
DIAMETRE RONDIN : 120 mm. BARREAU : 60 mm
HAUTEUR HORS SOL : 2300 mm. HAUTEUR DES BARRES : 1800 mm et 2200 mm.
BARRES SUPERIEURES : diam 40 mm, acier bichromaté olive.
DEROULEMENT DE L' EXERCICE : Se suspendre à la barre supérieure, relever les jambes à 90°.

SCELLEMENT : Respecter niveau 0



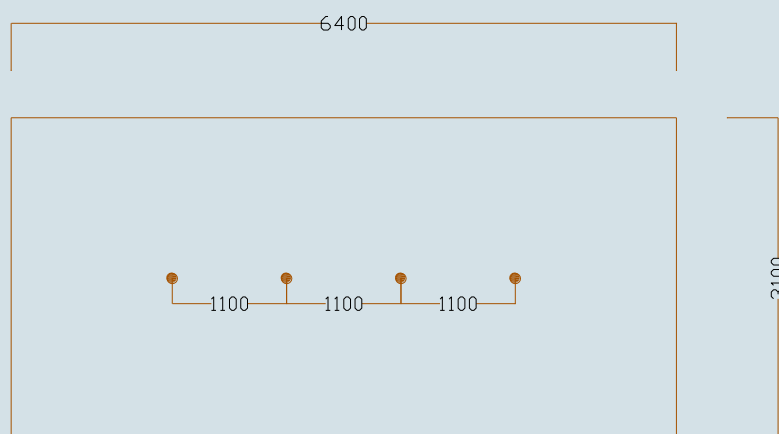
ETIREMENTS JAMBES

Réf 3142S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 6.4 M x 3.1 M

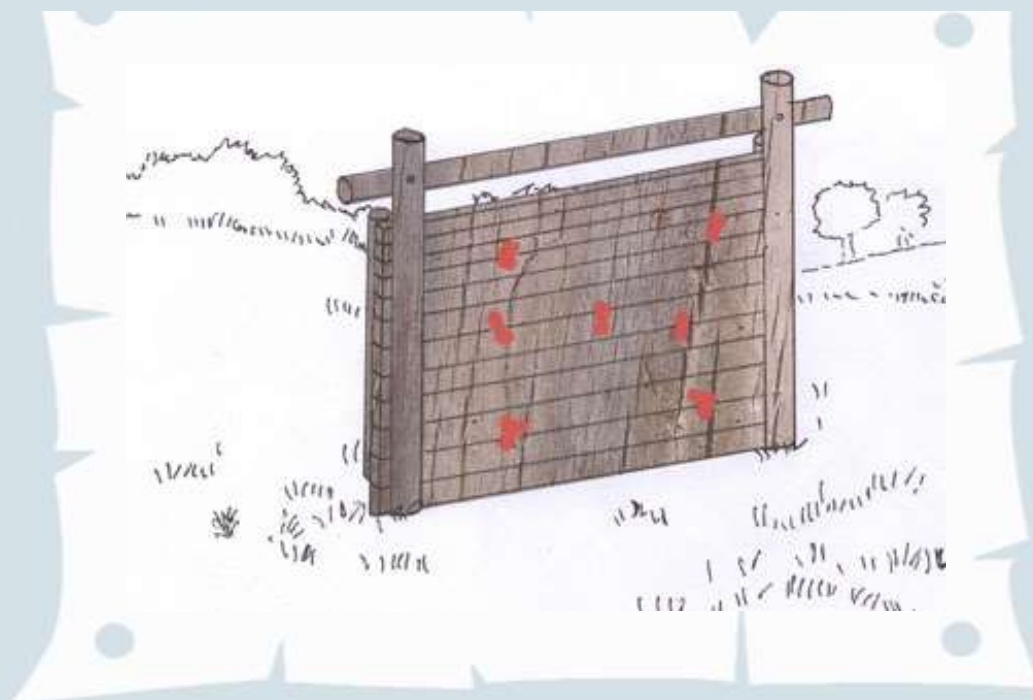


DIAMETRE RONDIN : 100 mm et barres olives \varnothing 40 mm
HAUTEUR HORS SOL : 1100 mm. **HAUTEUR DES BARRES :** 500, 800 et 1000 mm.
DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Pousser et fléchir sur les jambes, corps droit.
SCELLEMENT : Respecter niveau \emptyset .

Scellement :
Nombre de réservation : 4
Diamètre : 40 X 40 cm
Profondeur : 50 cm
Dosage béton : 300 kg/m³

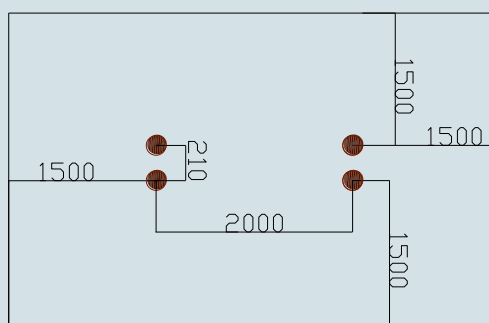
MUR D'ESCALADE 2 FACES

Réf 31205 A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 4.7 M x 4 M



DIAMETRE RONDIN : 120 mm

HAUTEUR HORS SOL : 2100 mm

DEROULEMENT DE L' EXERCICE : Grimper par les prises, descendre par les prises.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø

Scellement :

Nombre de réservation : 4

Diamètre : 40 X 40 cm

Profondeur : 70 cm

Dosage béton : 300 kg/m³

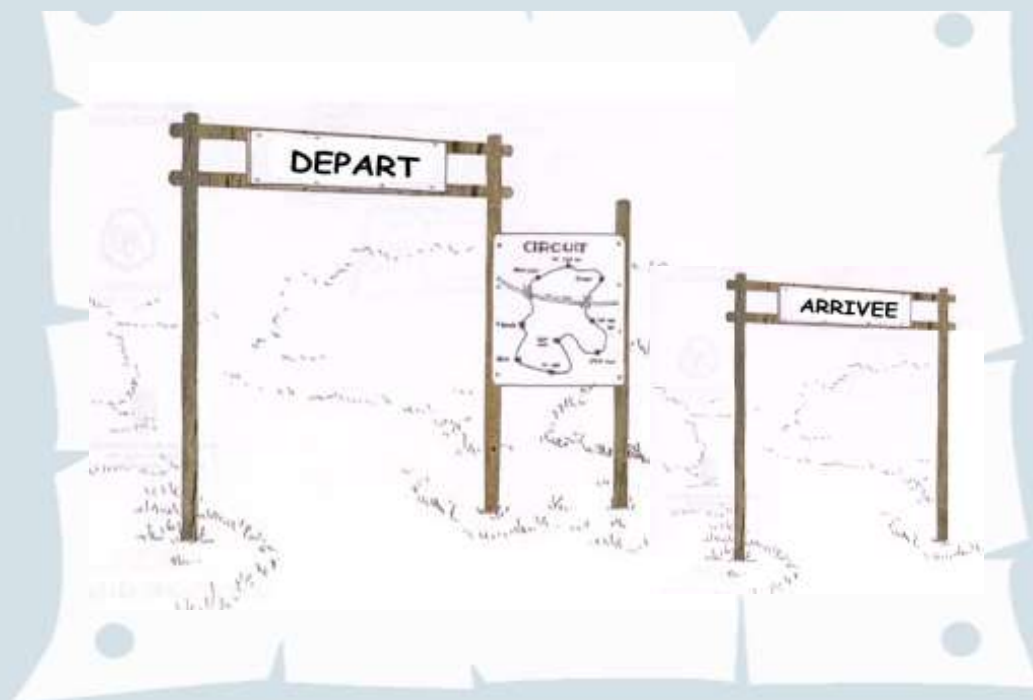
PANNEAU DE CONSIGNES

Réf 31015 A

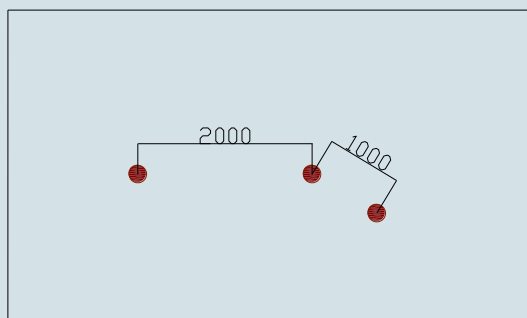


SECTION POTEAU : 68 X 45mm
PANNEAU : HPDE 10 mm FORMAT : 650 x 375 mm
SCELLEMENT : Respecter niveau 0

Scellement :
Nombre de réservation : 1
Diamètre : 40 X 40 cm
Profondeur : 50 cm
Dosage béton : 300 kg/m³



ZONE D'IMPLANTATION



DIAMETRE RONDIN : 100 mm
 PANNEAU : HPDE 10 mm, 1300x1100mm
 Sans impression numérique
 SCHELLEMENT : Respecter niveau 0

Scellement :
 Nombre de réservation : 2
 Diamètre : 40 X 40 cm
 Profondeur : 50 cm
 Dosage béton : 300 kg/m³

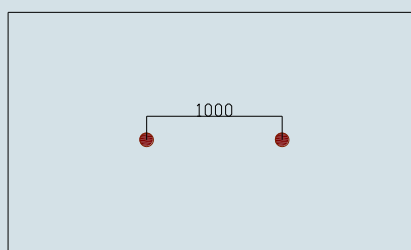
PANNEAU ECHAUFFEMENT

Réf 3100S A



SECTION POTEAU : 68 X 45mm
PANNEAU : HPDE 10 mm FORMAT : 1320 x 500 mm
SCELLEMENT : Respecter niveau 0

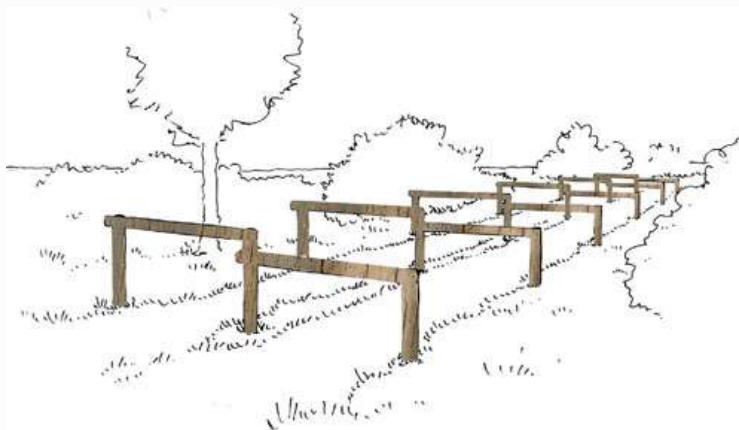
ZONE D'IMPLANTATION



Scellement :
Nombre de réservation : 2
Diamètre : 40 X 40 cm
Profondeur : 50 cm
Dosage béton : 300 kg/m³

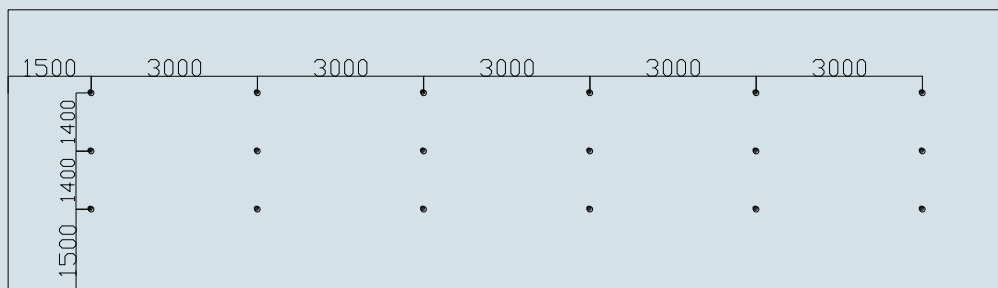
PARCOURS DE SAUTS

Réf 3116S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 18 M x 5.8 M



DIAMETRE RONDIN : 100 et 80 mm

HAUTEUR HORS SOL : 350 et 550 mm. LARGEUR DES HAIES : 1400 mm

DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Franchir les haies en prenant appel sur ses pieds.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø

Scellement :

Nombre de réservation : 18

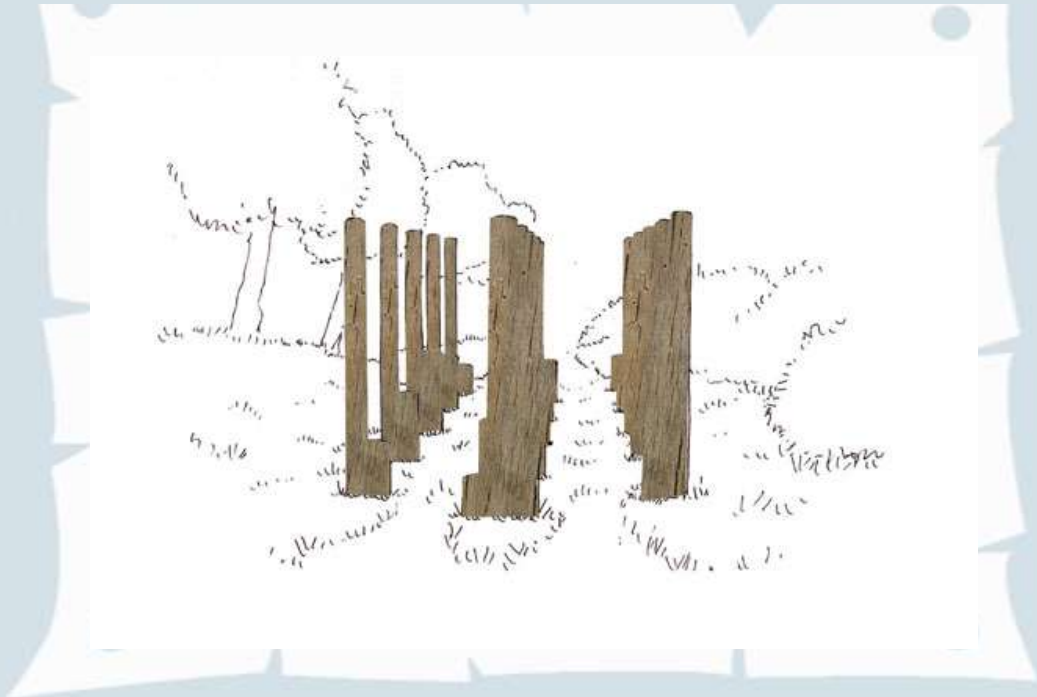
Diamètre : 40 X 40 cm

Profondeur : 50 cm

Dosage béton : 300 kg/m³

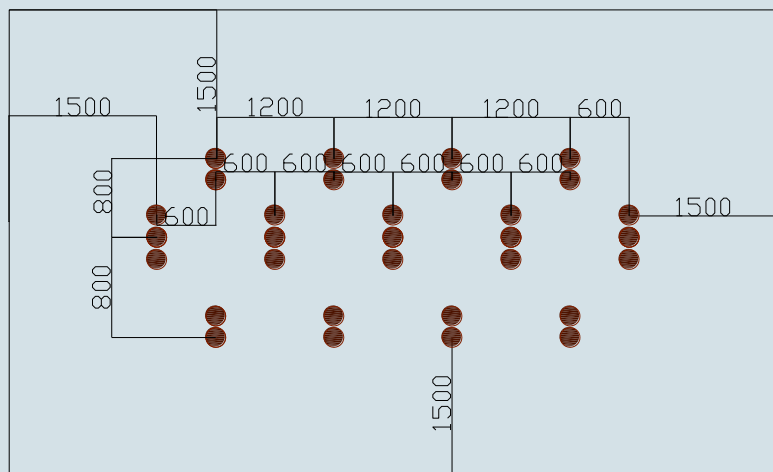
PAS DE BERGER

Réf 3139S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 7.8 M x 4.7 M



DIAMETRE RONDIN : 100 et 140 mm

HAUTEUR HORS SOL : 2500 mm. HAUTEUR DE PAS : 1 rangée à 400, 1 rangée de 200 à 1000.

DEROULEMENT DE L' EXERCICE : Se déplacer latéralement sur les petits plots en tenant les poteaux.

SCELLEMENT : Respecter niveau 0.



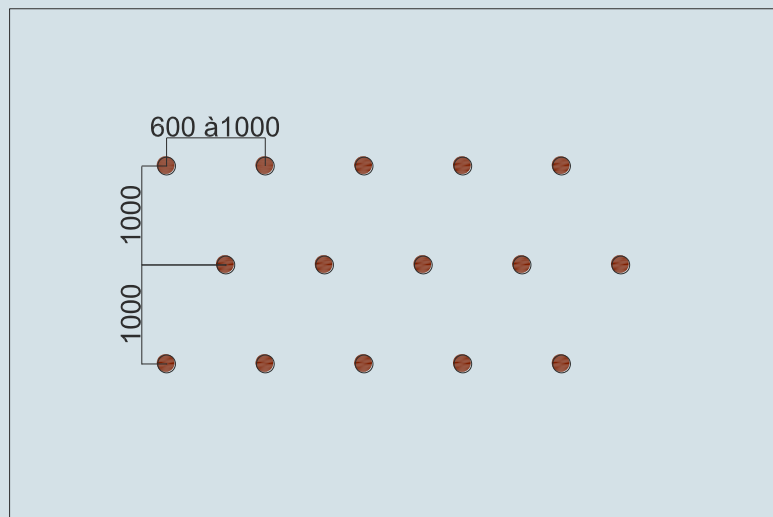
PAS DE GEANTS

Réf 3124S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 7.80 M x 5.20 M
Ou 6.20 M x 5.20 M



DIAMETRE RONDIN : 180 mm

HAUTEUR HORS SOL : 200 mm

DEROULEMENT DE L' EXERCICE : Sauter de plot en plot d'une jambe sur l'autre.

SCELLEMENT : Respecter niveau 0.

Scellement :

Nombre de réservation : 15

Diamètre : 40 X 40 cm

Profondeur : 40 cm

Dosage béton : 300 kg/m³

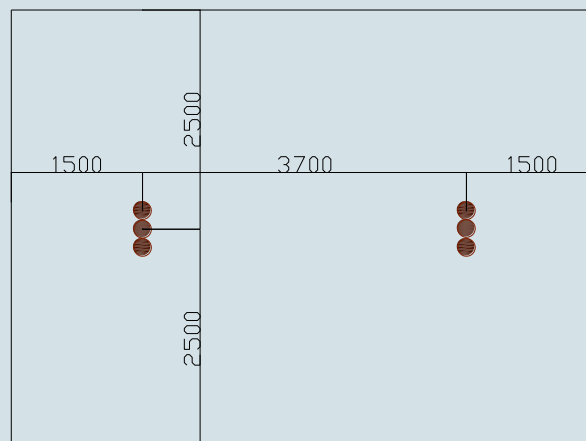
PORTIQUE 2 AGRES

Réf 3141S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 6.7 M x 5 M



DIAMETRE RONDIN : 120 mm. DEUX AGRES : 1 paire d'anneaux + 1 corde lisse

HAUTEUR HORS SOL : 3200 mm

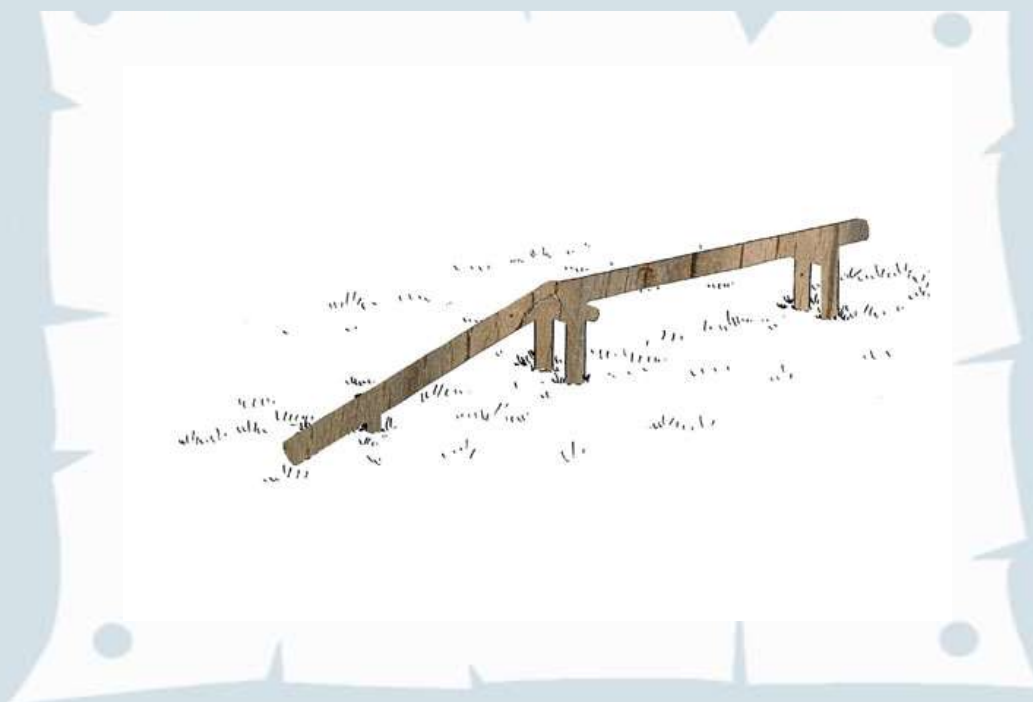
DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Bras tendus, monter et descendre. Grimper à la corde.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø



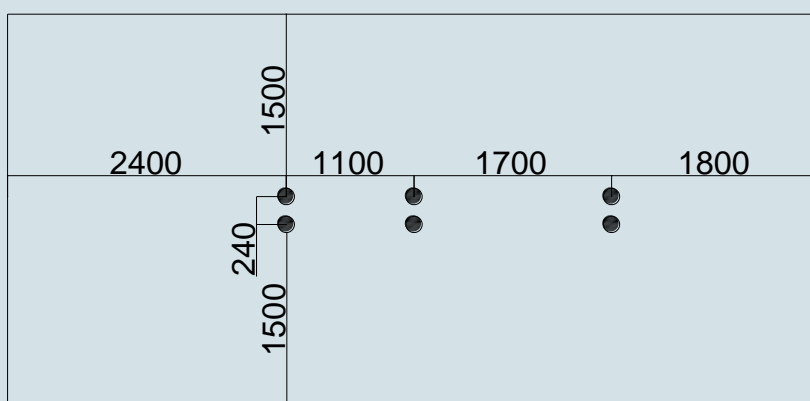
POUTRE D'EQUILIBRE

Réf 3129S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 7 M x 3.40 M



DIAMETRE RONDIN : 140 mm et 100 mm

HAUTEUR HORS SOL : 500 mm

POUTRE OBLIQUE A 6° ET DROITE SUR 2 M

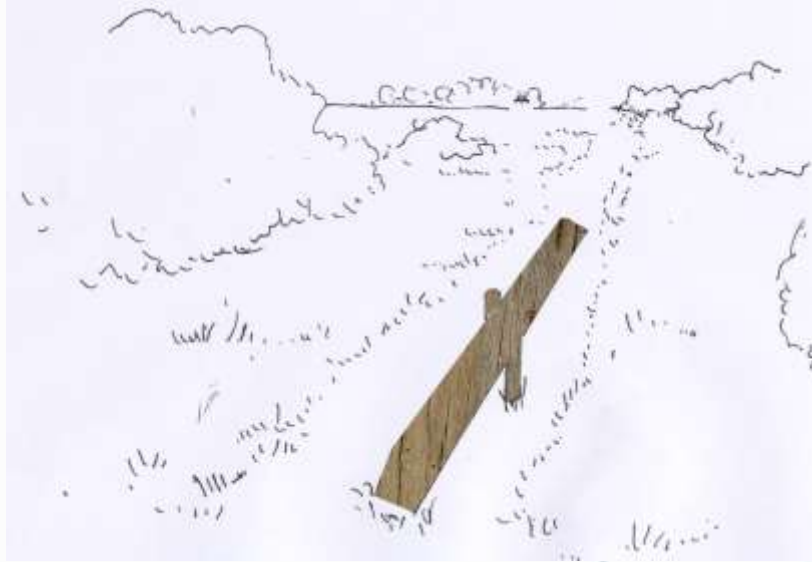
DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Traverser la poutre en marchant.

SCELLEMENT : Respecter niveau 0



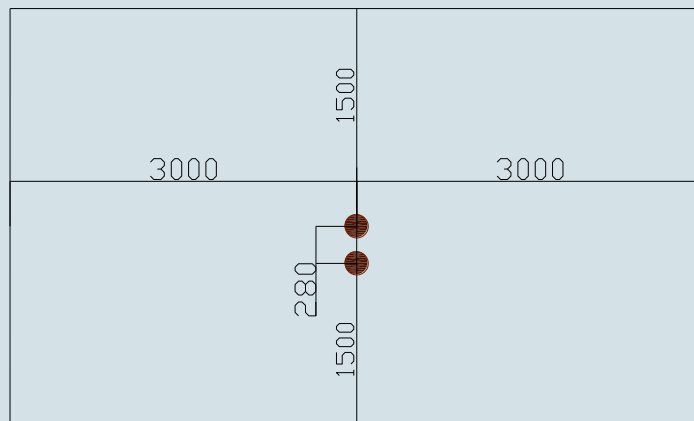
POUTRE MOBILE

Réf 31305 A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 6 M x 3.30 M



POUTRE SECTION : 145 x 68 mm DIAMETRE RONDIN : 120 mm

HAUTEUR HORS SOL : 600 mm

DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Traverser la poutre en marchant.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø.

Scellement :

Nombre de réservation : 2

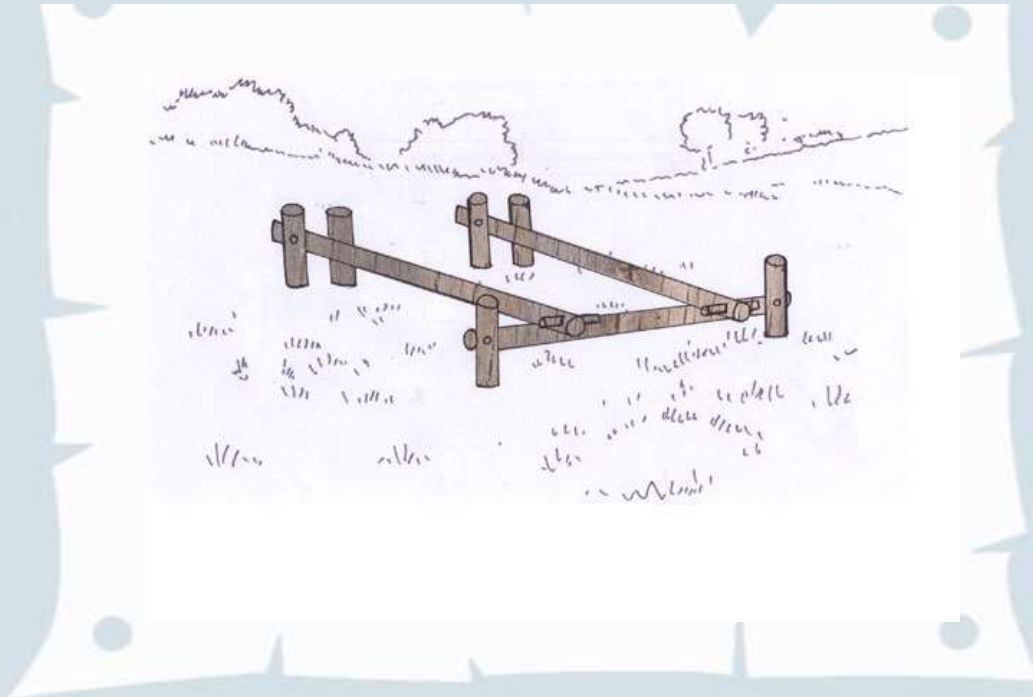
Diamètre : 40 x 40 cm

Profondeur : 70 cm

Dosage béton : 300 kg/m³

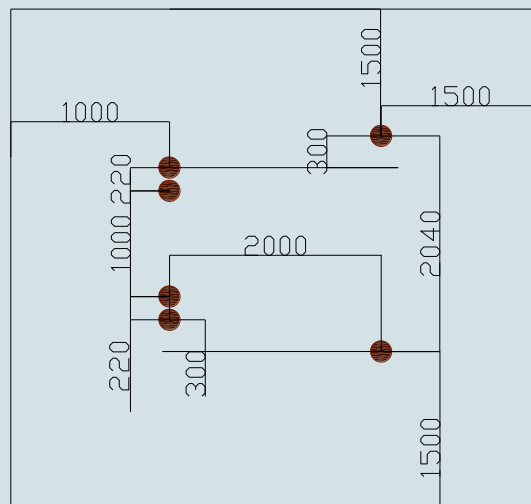
PUPITRE DE FORCE

Réf 31105 A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 4.5 M x 5.04 M



DIAMETRE RONDIN : 100 et 120 mm

HAUTEUR HORS SOL : 900 mm

DEROULEMENT DE L' EXERCICE : Lever la poutre bras tendus, jambes fléchies .

SCELLEMENT : Respecter niveau 0

Scellement :

Nombre de réservation : 6

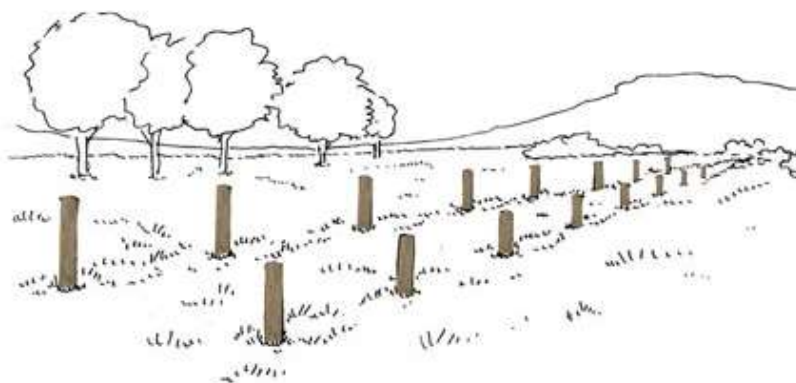
Diamètre : 40 X 40 cm

Profondeur : 50 cm

Dosage béton : 300 kg/m³

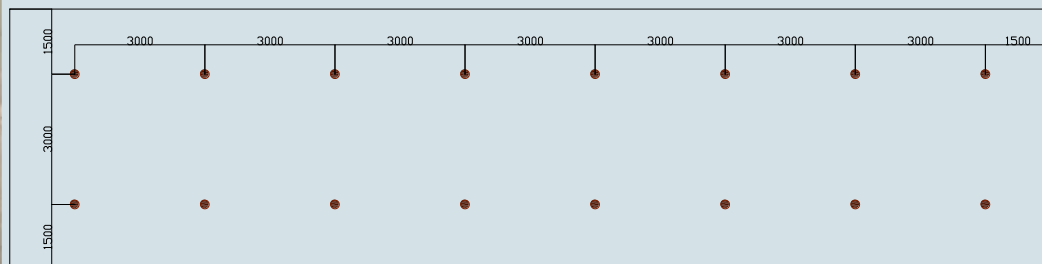
SAUTE MOUTON

Réf 3138S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 24 M x 6 M



DIAMETRE RONDIN : 120 mm

HAUTEUR HORS SOL : 1000 mm et 850 mm

DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Sauter mains jointes par-dessus le plot jambes écartées.

SCELLEMENT : Respecter niveau 0.

Scellement :

Nombre de réservation : 15

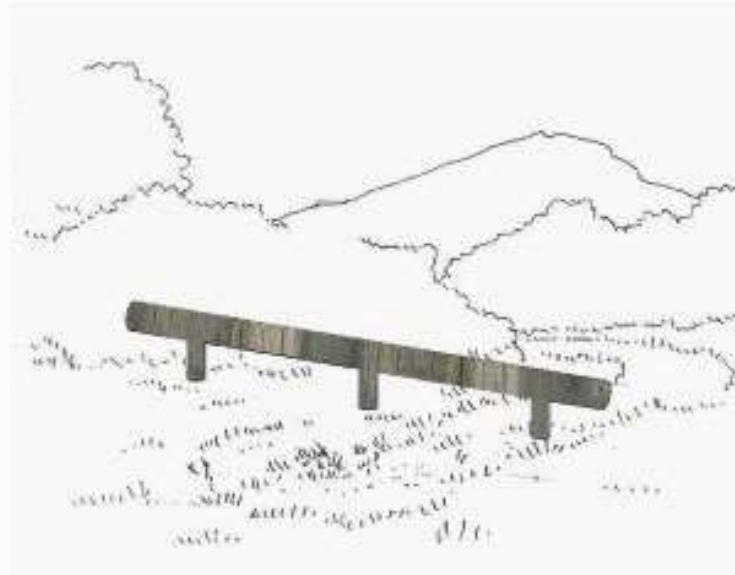
Diamètre : 40 X 40 cm

Profondeur : 50 cm

Dosage béton : 300 kg/m³

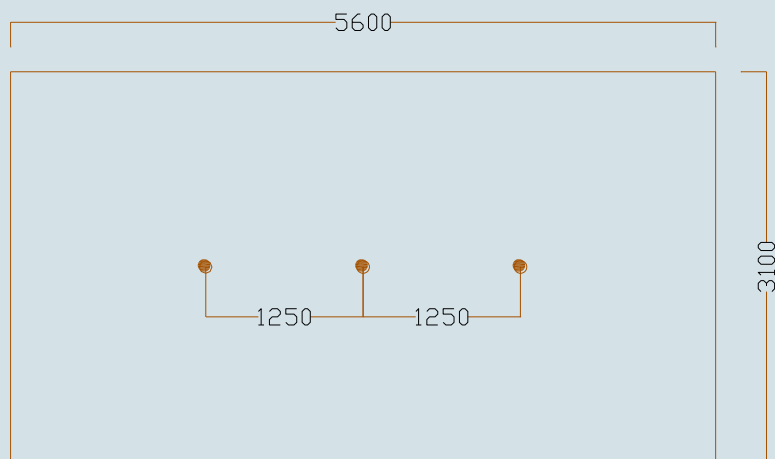
SAUTS ALTERNES

Réf 3146S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 5.6 M x 3.1 M



DIAMETRE RONDIN : \varnothing 120 mm

HAUTEUR HORS SOL : 500 mm.

DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Sauter pieds joints de part en part, barre horizontale.

SCELLEMENT : Respecter niveau \varnothing .

Scellement :

Nombre de réservation : 3

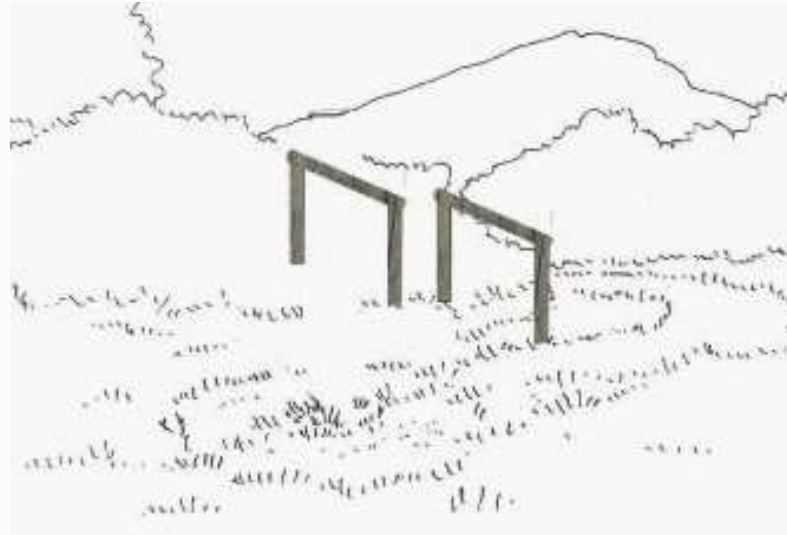
Diamètre : 40 X 40 cm

Profondeur : 50 cm

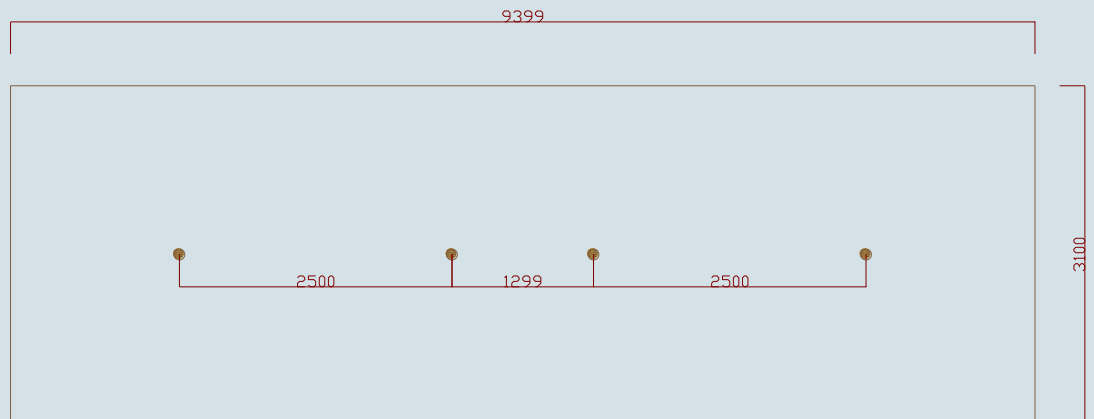
Dosage béton : 300 kg/m³

SAUTS CISEAUX

Réf 31455 A



Panneau de consigne ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 9.4 M x 3.1 M

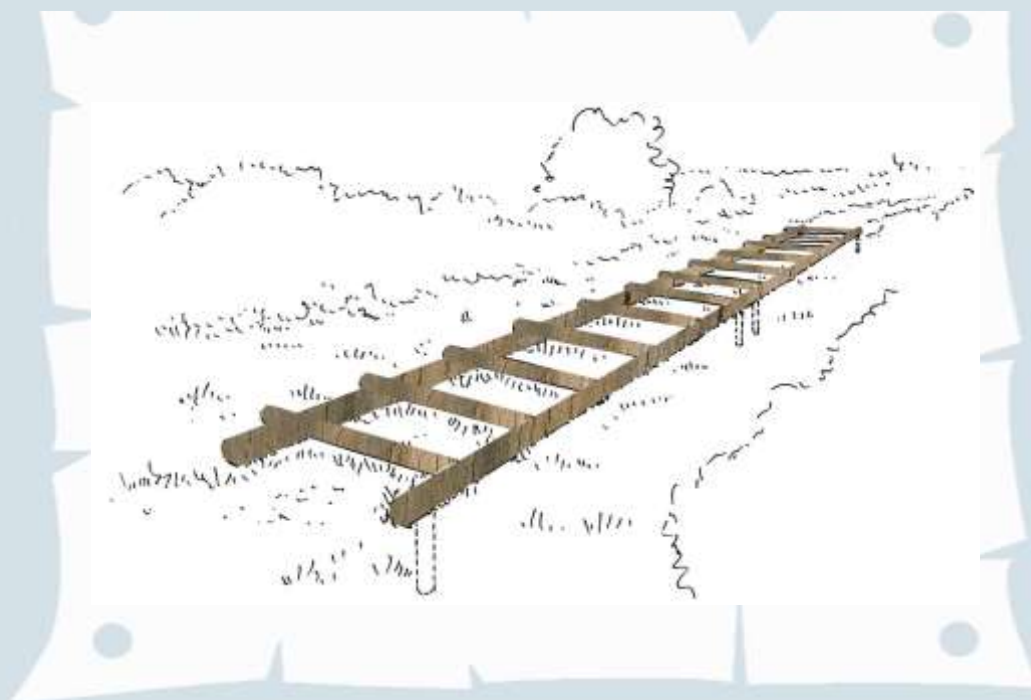


DIAMETRE RONDIN : 100 mm et barres olives \varnothing 40 mm
HAUTEUR HORS SOL : 1050 mm. **HAUTEUR DES BARRES :** 750 et 900 mm.
DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Sauter en ciseaux haut dessus des barres.
SCELLEMENT : Respecter niveau \emptyset .

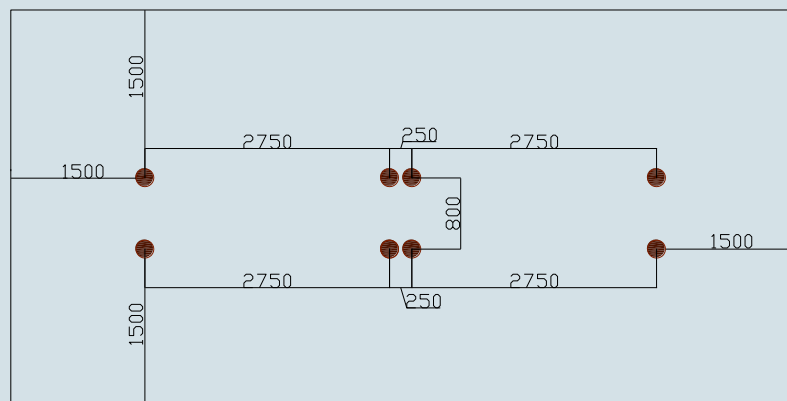
Scellement :
Nombre de réservation : 4
Diamètre : 40 X 40 cm
Profondeur : 50 cm
Dosage béton : 300 kg/m³

SAUTS DE GRENOUILLE

Réf 31075 A



Panneau de consigne ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 8.75 M x 3.8 M



DIAMETRE RONDIN : 120 mm

HAUTEUR HORS SOL : 200 mm

DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Sauter à pieds joints entre les rondins.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø.

Scellement :

Nombre de réservation : 8

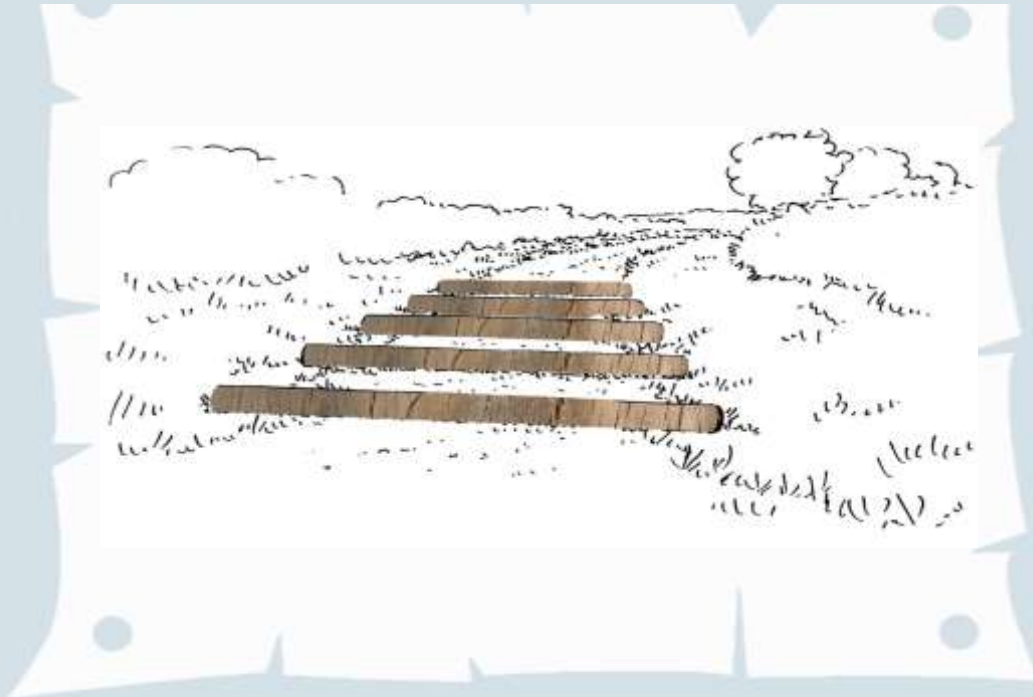
Diamètre : 40 X 40 cm

Profondeur : 50 cm

Dosage béton : 300 kg/m³

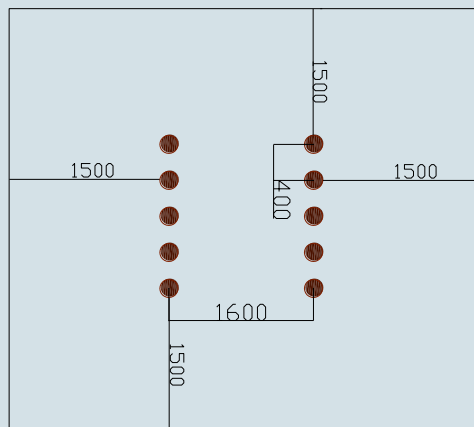
SAUTS DE PUCE

Réf 31045 A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 4.6 M x 4.6 M



DIAMETRE RONDIN : 120 mm

HAUTEUR HORS SOL : 120 mm

DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Sauter à pieds joints par dessus chaque barre.

SCELLEMENT : Respecter niveau Ø



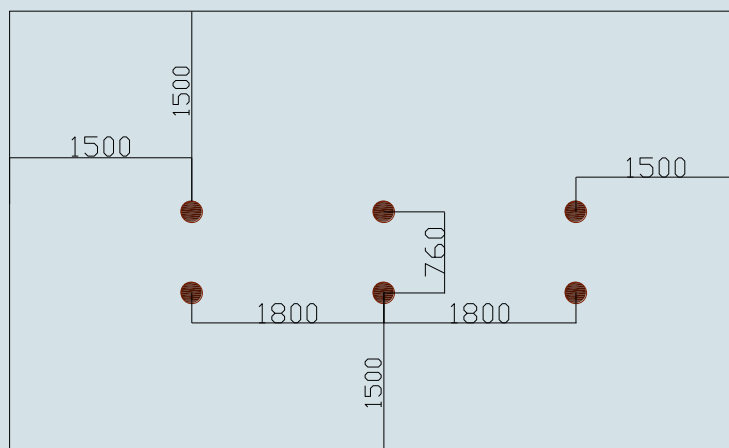
TABLES D'ABDOMINAUX

Réf 3121S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 3.8 M x 5.1 M



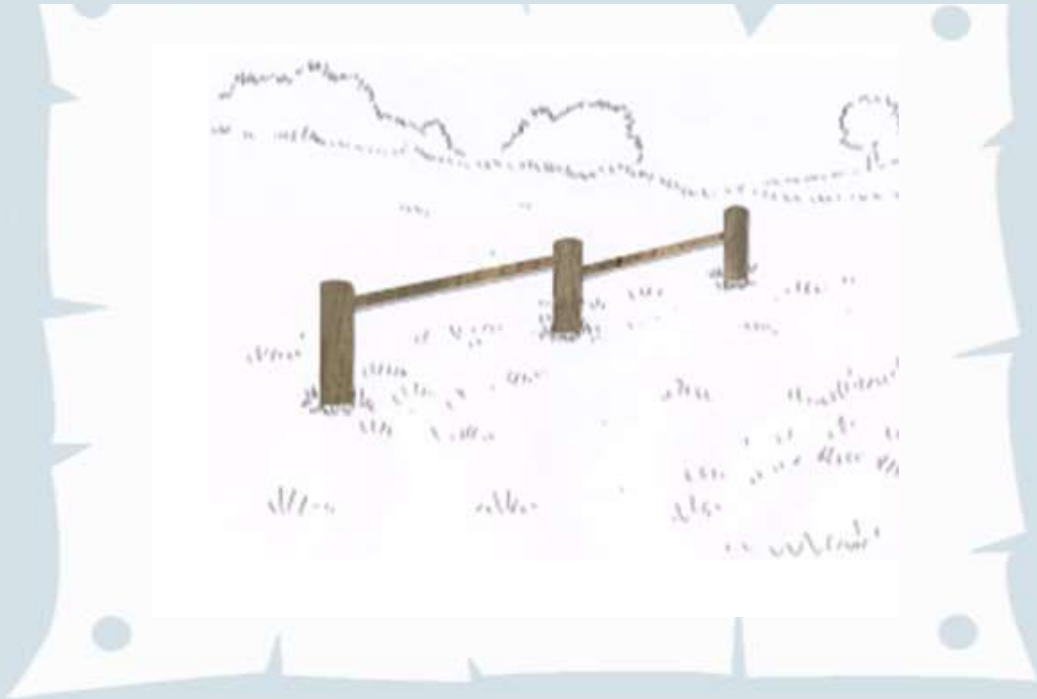
DIAMETRE RONDIN : 100 mm **ASSISE :** HPDE 15 mm
HAUTEUR HORS SOL : 1200 mm. **HAUTEUR MOYENNE DES TABLES :** 390 et 790 mm.
DEROULEMENT DE L' EXERCICE : Assis, pieds sous le rondin, mains derrière la tête, flexion avant, retour allongé..
SCELLEMENT : Respecter niveau 0.

Scellement :

Nombre de réservation : 6
Diamètre : 40 X 40 cm
Profondeur : 50 cm
Dosage béton : 300 kg/m³

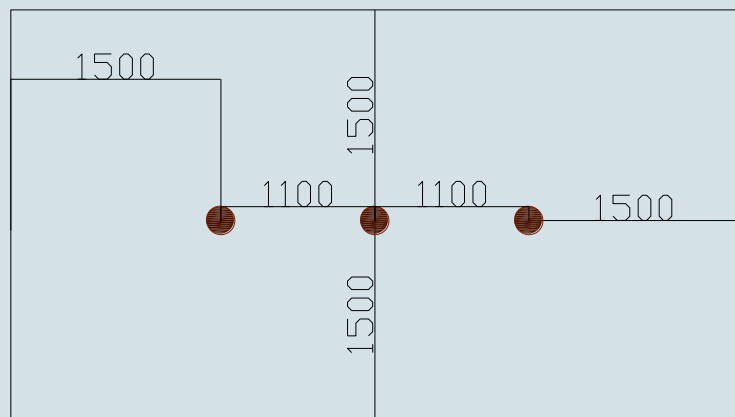
TRACTIONS

Réf 31375 A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 5.2 M x 3.1 M

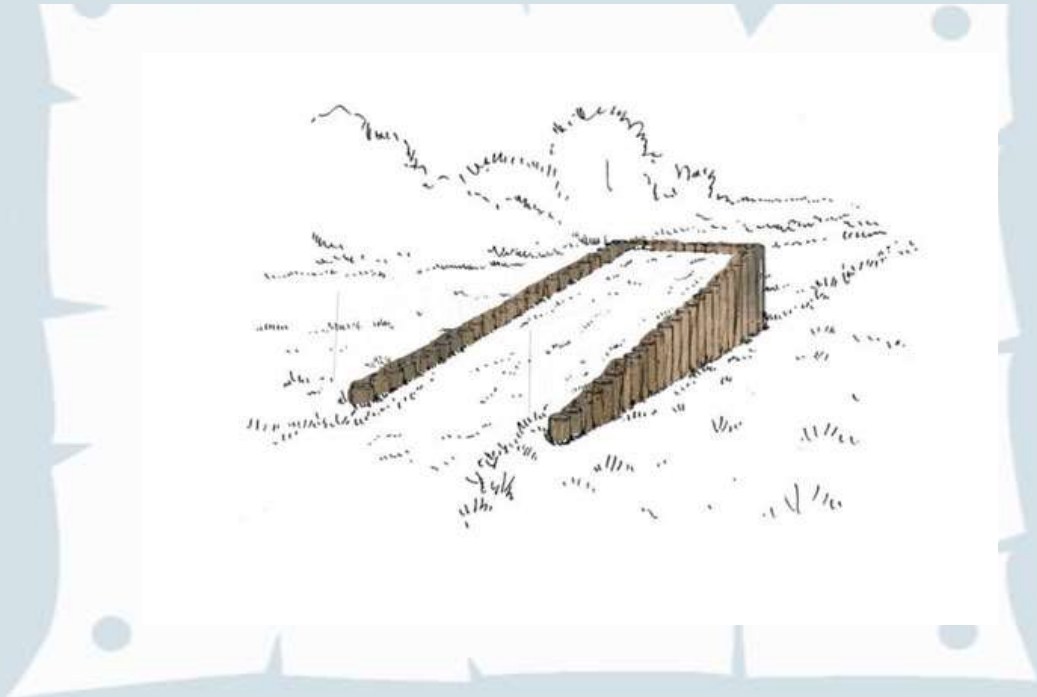


DIAMETRE RONDIN : 100 mm et Barres inox $\varnothing 40$ mm
HAUTEUR HORS SOL : 500 mm. **HAUTEUR DES BARRES :** 300 et 400 mm.
DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Pousser et fléchir sur les bras, corps droit.
SCELLEMENT : Respecter niveau 0.

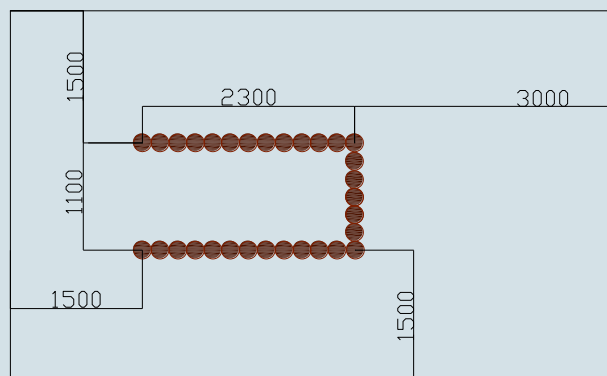


TREMLIN DE SAUT

Réf 3109S A



Panneau de consigne ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 6.8 M x 4.1 M

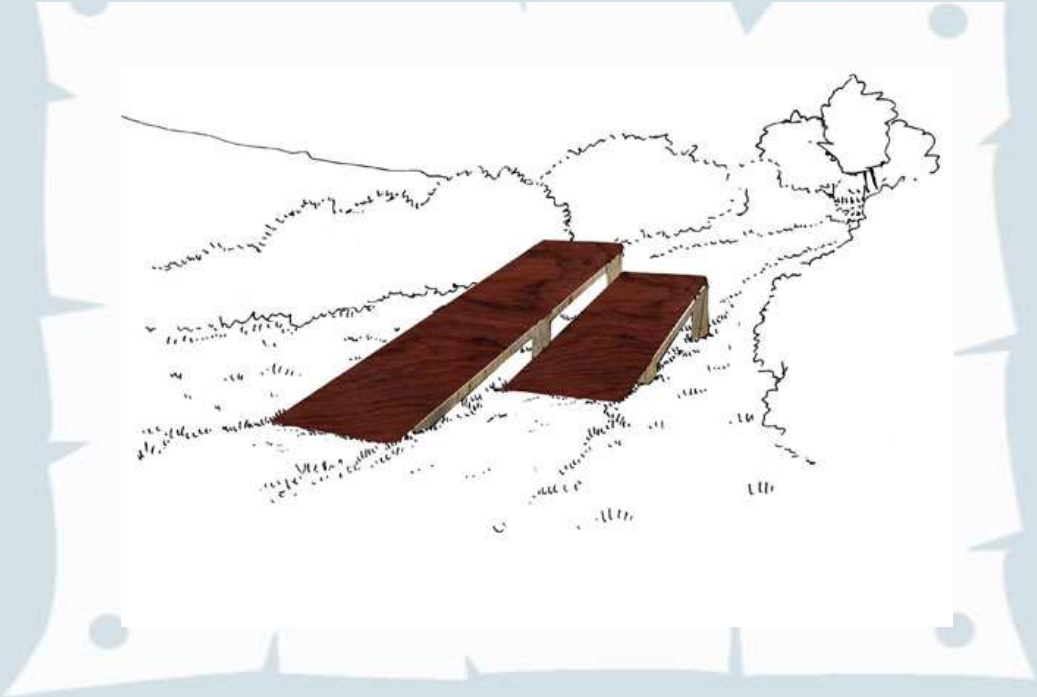


DIAMETRE RONDIN : 100 mm
HAUTEUR HORS SOL : 100 à 500 mm
DEROULEMENT DE L'EXERCICE : courir sur le tremplin, sauter.
SCELLEMENT : Respecter niveau Ø



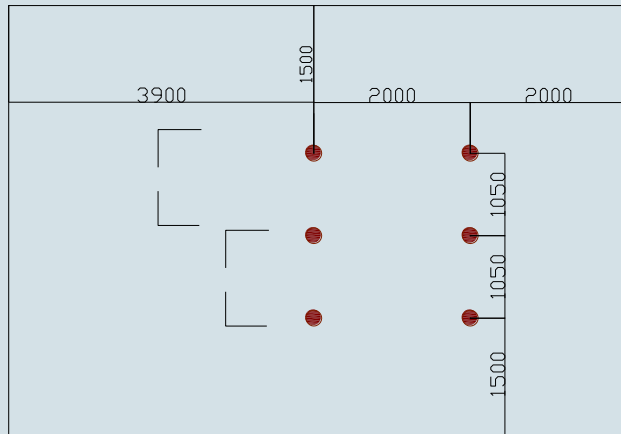
TREPLIN DOUBLE

Réf 3115S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 7.9 M x 5.1 M



SECTION POUTRE ET POTEAU : 90 x 68

HAUTEUR HORS SOL: 800 1200 mm LONGUEUR DES PLANS (HPDE 15 mm) : 2650 et 4000 mm

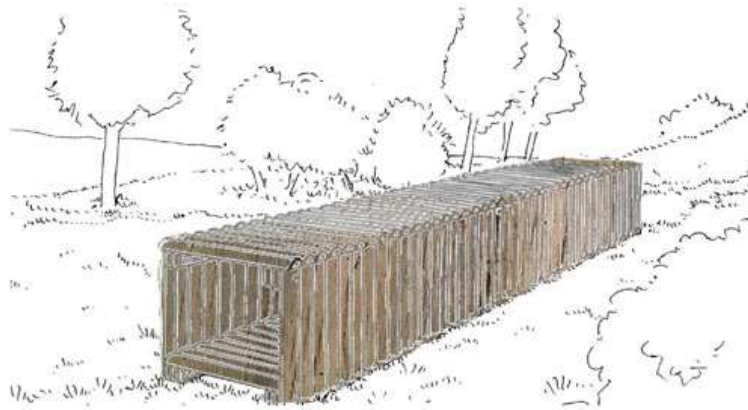
DEROULEMENT DE L' EXERCICE : Courir sur le tremplin puis sauter.

SCELLEMENT : Respecter niveau 0.

Scellement :
Nombre de réservation : 6
Diamètre : 40 X 40 cm
Profondeur : 50 cm
Dosage béton : 300 kg/m³

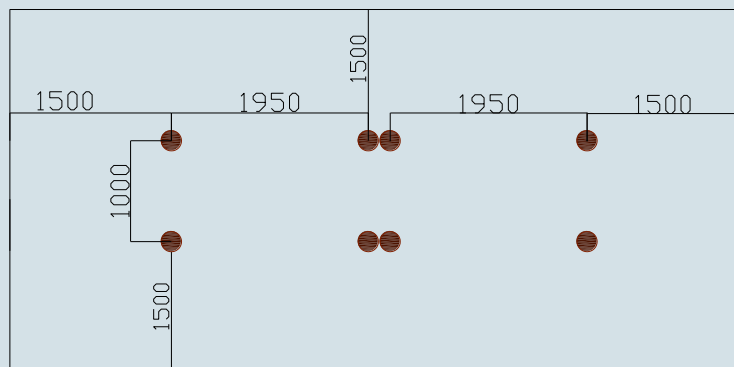
TUNNEL

Réf 3113S A



Panneau de consigne

ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 5 M x 4 M



DIAMETRE RONDIN : 100 mm **TRAVERSE :** 68 x 68
HAUTEUR HORS SOL : 1050 mm **DIMENSIONS DE PASSAGE :** 900 x 855 mm
DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Traverser en rampant ou à 4 pattes.
LONGUEUR : 4000 mm, 2 tronçons de 2000 mm
SCELLEMENT : Respecter niveau 0.

Scellement :

Nombre de réservation : 8
Diamètre : 40 x 40 cm
Profondeur : 50 cm
Dosage béton : 300 kg/m³