

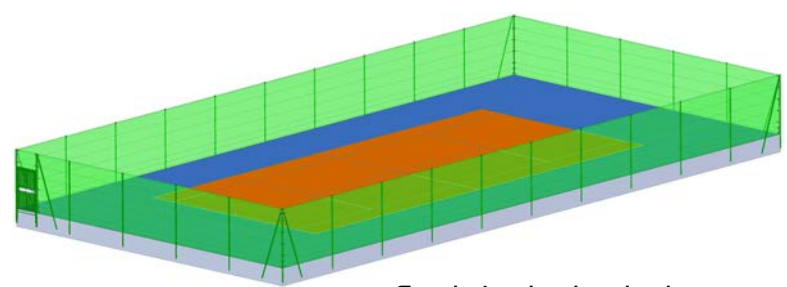
Hauteurs disponibles :  
3,00 m (avec ou sans brise-vue 2m)  
3,50 m (sans brise-vue)  
4,00 m (sans brise vue)

# CLOTURES TENNIS

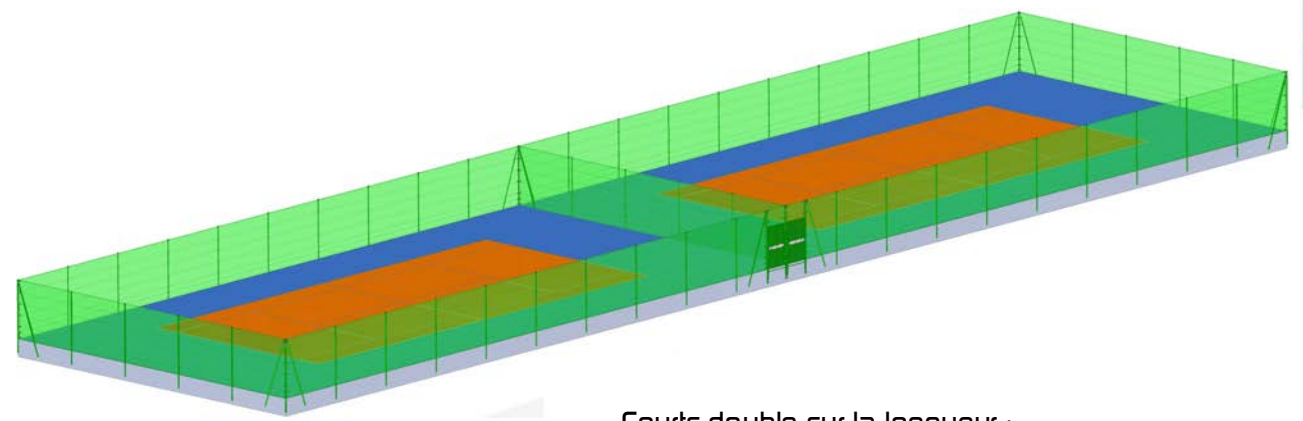
## CONFIGURATIONS POSSIBLES

Coloris disponibles :  
RAL 6005 ■  
Finition GALVANISEE

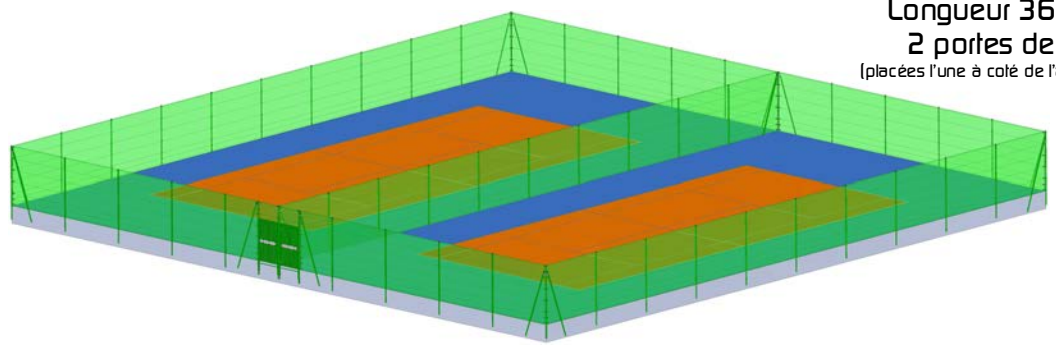
FICHE TECHNIQUE



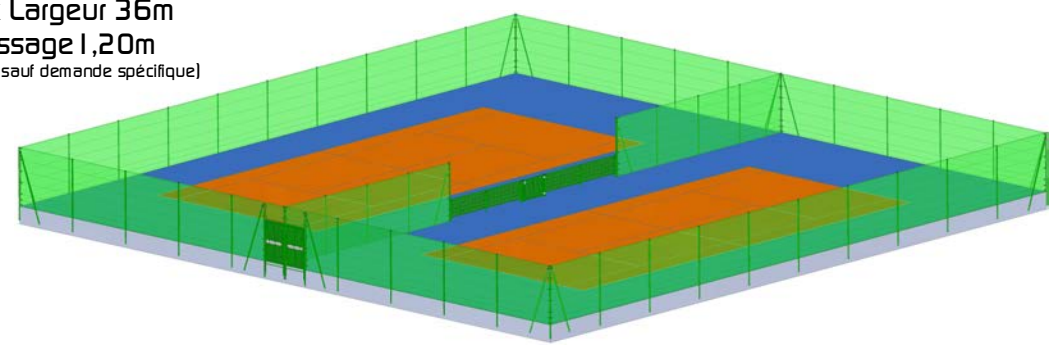
**Court simple standard :**  
Longueur 36m x Largeur 18m  
1 porte de passage 1,20m  
*(placée dans l'angle, ouverture vers l'intérieur côté grillage, sauf demande spécifique)*



**Courts double sur la longueur :**  
Longueur 72m x Largeur 18m  
2 portes de passage 1,20m  
*(placées l'une à côté de l'autre, sauf demande spécifique)*



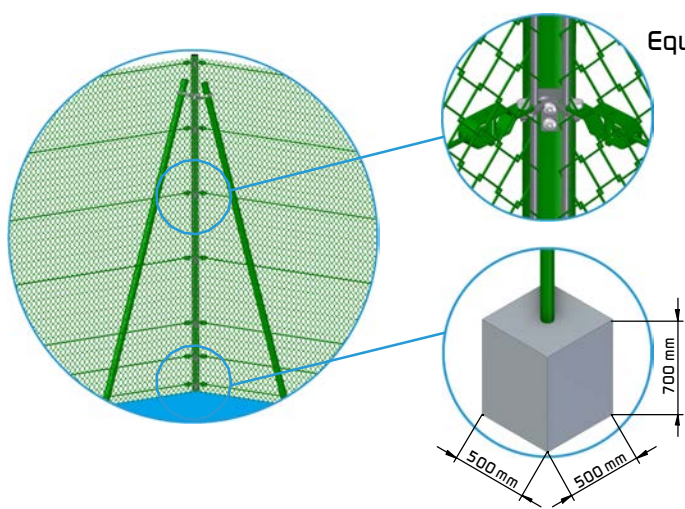
**Courts double sur la largeur,**  
*(avec ou sans séparation main courante + portillon)*  
Longueur 36m x Largeur 36m  
2 portes de passage 1,20m  
*(placées l'une à côté de l'autre, sauf demande spécifique)*



Rédacteur : A.B  
Le : 21/01/2021

DOCUMENTS ASSOCIES **Réf. Notices associés :**

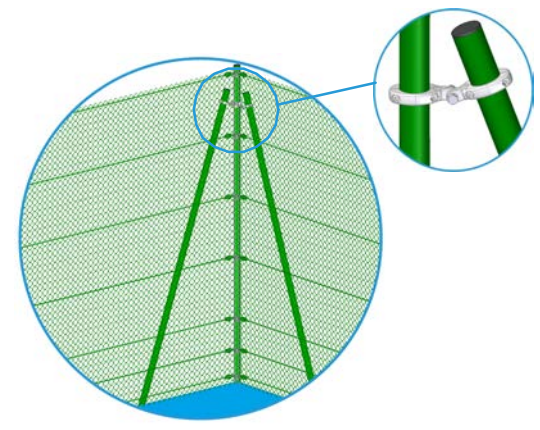




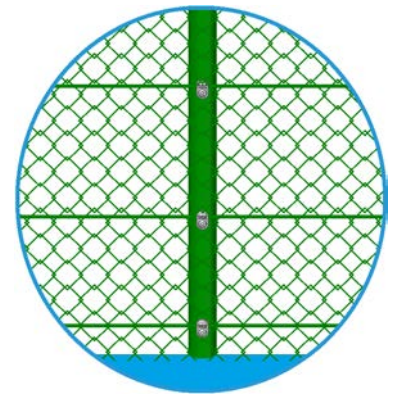
**Poteau d'angle** en acier.  
Equipé de fixations "CLOMO TECH" :

- pour fixer les raidisseurs
- pour la mise en position des barres de tensions inox Ø8
- fixées mécaniquement à l'aide de 2 vis M8 torx

Dimensions du massif béton pour le scellement des poteaux d'angles

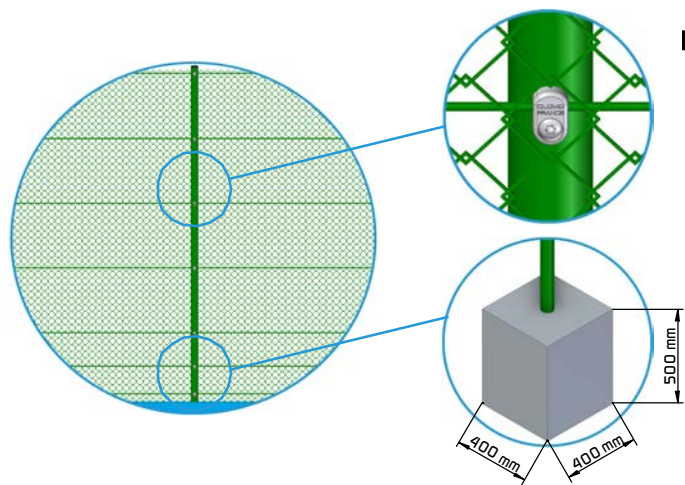


**Poteau jambes de force** en acier, fixés à l'aide de 2 brides en zamak, reliées entre elles par un boulon M10



Cables rapprochés en partie basse, comme le préconise la norme NF P90 - I 10

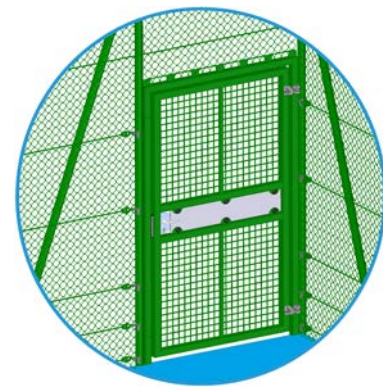
	1er câble	2ème câble	3ème câble
Hauteur/sol	73 mm	323 mm	573 mm



**Poteau intermédiaire** en acier.  
Equipé de guide câble "CLOMO PRO"

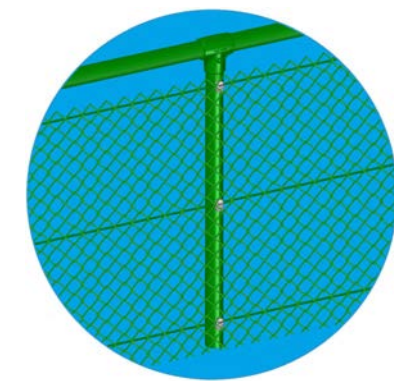
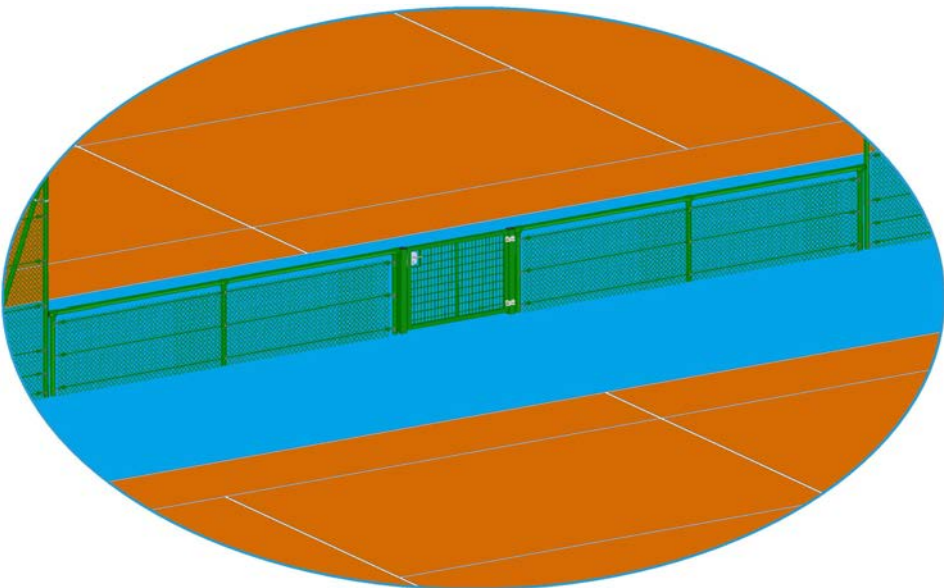
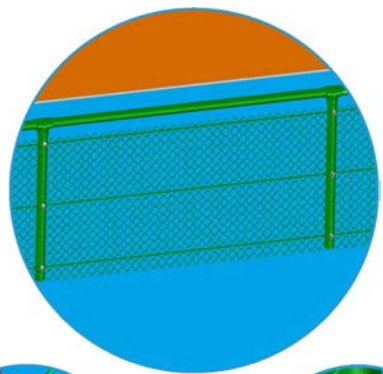
en zamak, fixés mécaniquement à l'aide d'une vis M8 torx

Dimensions du massif béton pour le scellement des poteaux intermédiaires

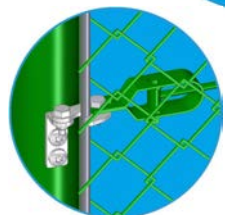


Porte de passage 1,20m - hauteur 2,00m  
Cadre et structure en acier 50x50x2 mécano-soudé et galvanisé à chaud par immersion.  
**A positionner de préférence dans un angle.**

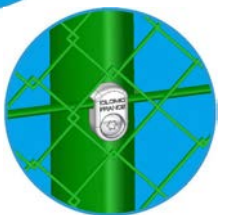
## OPTION DE SEPARATION PAR MAIN COURANTE



Poteaux et lisses en acier  $\varnothing 60 \times 2 \text{mm}$   
Hauteur hors-sol : 1,10m

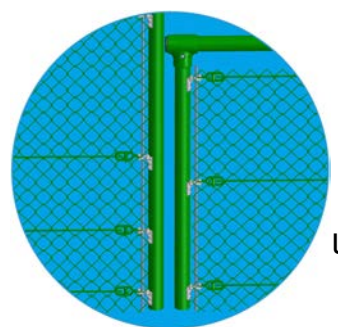


A

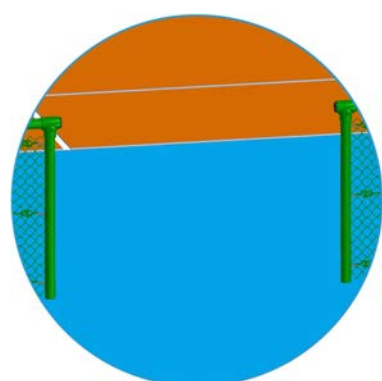


B

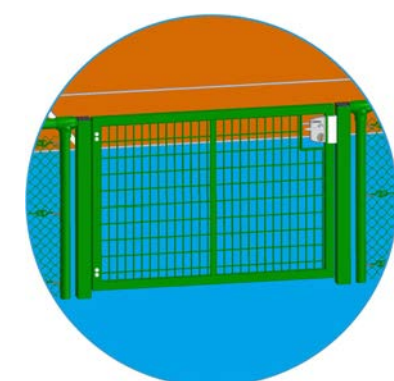
Remplissage en grillage simple torsion.  
Equipé de 3 fixations "CLOMO TECH" (A)  
à chaque poteau de départ.  
Equipé de 3 guides cables "CLOMO PRO" (B)  
à chaque poteau intermédiaire.



Liaison entre la partie  
main courante et la  
cloture tennis



Passage libre  
1,67m intérieur "TE"  
1,70m intérieur poteau



Portillon (en option)  
Passage 1,50m - Hauteur 1,10m  
Remplissage treillis soudés maille 100 x 50 x  $\varnothing 6 \text{mm}$

## OPTIONS DIVERSES

La section des poteaux est définie selon la hauteur de la clôture, la zone de vent et la rugosité du lieu d'installation. **Renseignements à nous fournir pour la réalisation du chiffrage.**



Rugosité 2 (rase campagne)



Rugosité 3 (bocage dense)



Rugosité 3 (zone industrielle)



Rugosité 4 (forêt)



Rugosité 4 (ville)

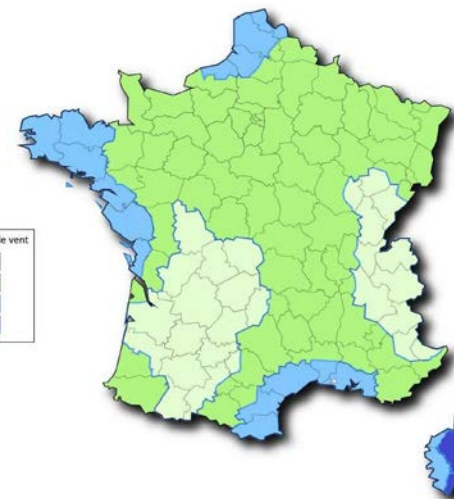


Rugosité 0 (mer) et 4 (ville)

CERTIFICATION APAVE  
SELON EUROCODES 1 ET 3



FICHE TECHNIQUE



Carte des zones de vent

Grillage simple torsion				
Ø Fil	Maille	Hauteur	Longueur	Finition
Ø2,4mm	45 x 45 mm	1,00 m	12,00 m	GALVANISE
		3,00 m	18,00 m	
Ø3,2mm		3,50 m		ou
		4,00 m		VERT

Fil de tension	
Diamètre	Finition
Ø3mm	Galvanisé
Ø3,2mm	Vert

Raidisseurs	
Taille	Finition
N°3	Galvanisé
N°3	Vert

Agrafes	
Type	Utilisation
Agrafes inox OMEGA	Grillage Ø2,4mm (galvanisé) + Fil de tension Ø3mm (galvanisé)
Agrafes inox OMEGA	Grillage Ø3,2mm (vert) + Fil de tension Ø3,2mm (Vert)

