

LEGENDE

Electricité



Plafonnier
Lampe 60W
Luminaire de secours
Interrupteur simple
Interrupteur va et vient

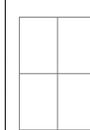


Prise : 380V 2P+T
Prise : 220V 2P+T 32A
Prise : 220V 2P+T 16A
Prise : 110V 2P+T

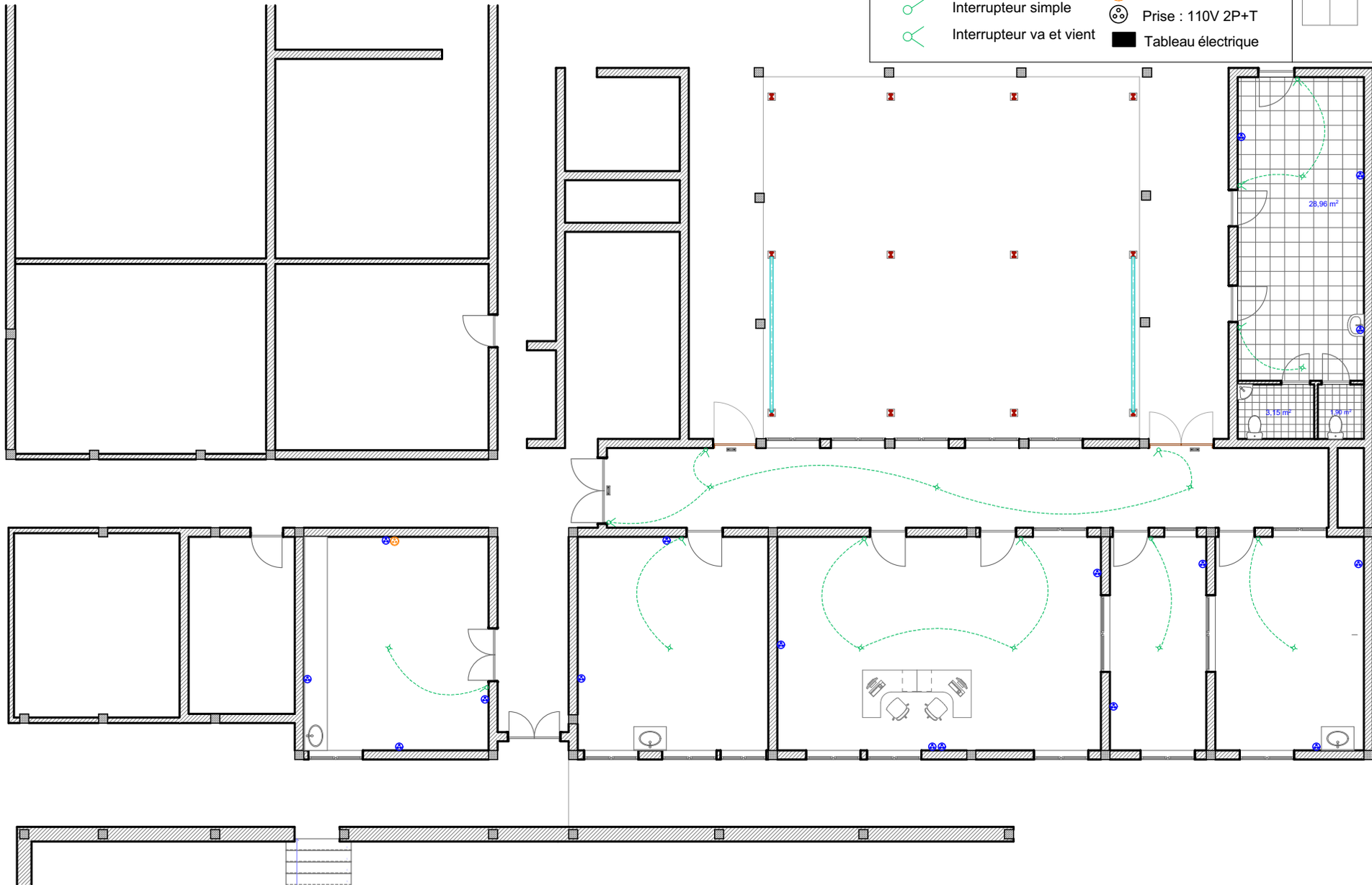


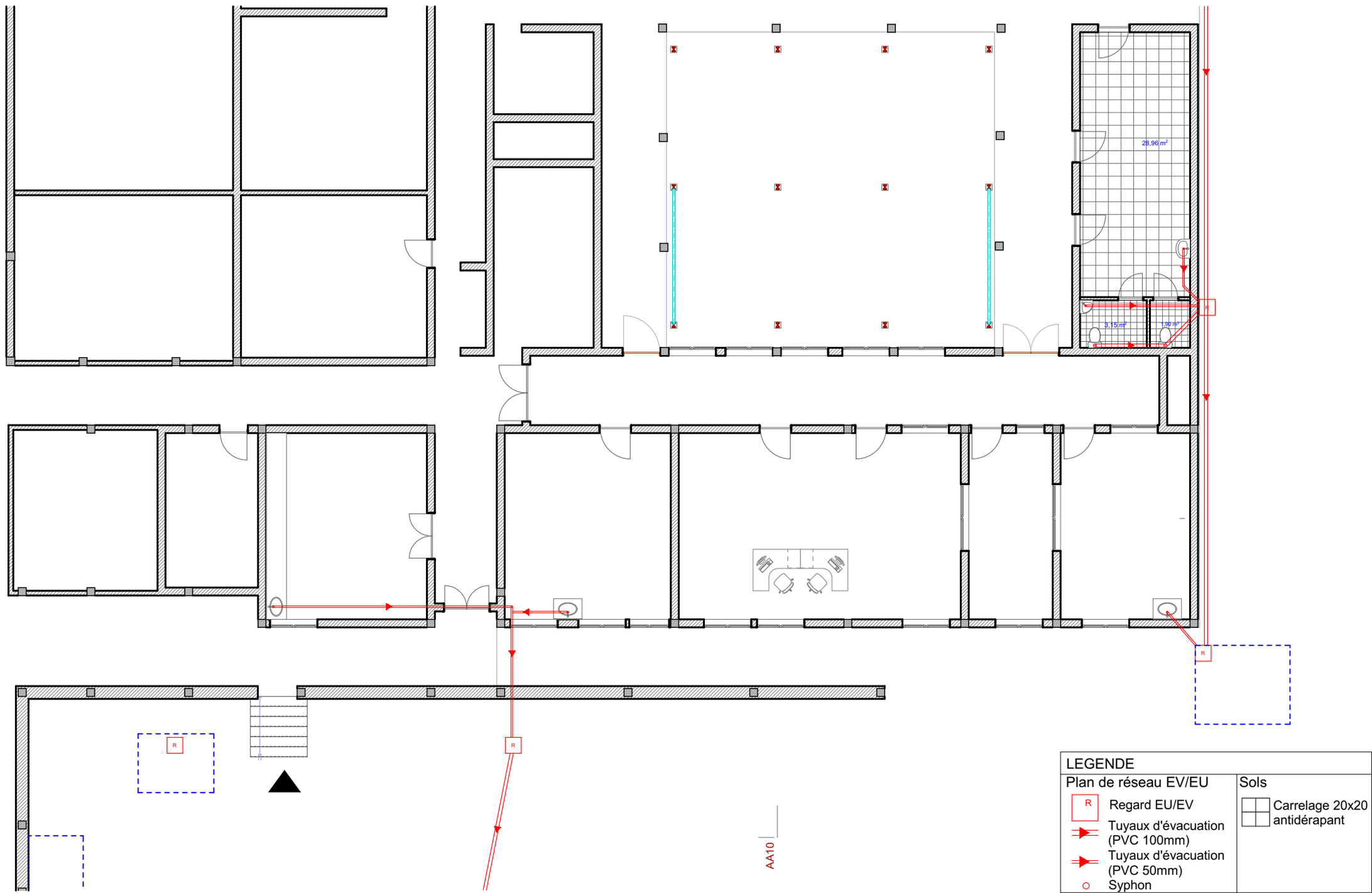
Tableau électrique

Plafond



Faux-Plafond en
Oxyde de
magnésium 4'x8'





LEGENDE		Sols	
R	Regard EU/EV		Carrelage 20x20 antidérapant
	Tuyaux d'évacuation (PVC 100mm)		
	Tuyaux d'évacuation (PVC 50mm)		
	Syphon		

Notes générales :

1. Seules les dimensions notées sur les plans doivent être suivies, les dessins ne doivent pas être mesurés directement sur les documents.
2. Toute erreur ou incohérence remarquée doit être rapportée au maître d'oeuvre.
3. Les bétons et mortiers sont utilisés selon les utilisations suivantes :

Béton :

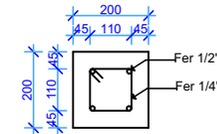
- N°1 Béton de propreté
- N°2 Béton armé escalier
- N°3 Dallage
- N°4 Béton chaînages
- N°5 Agglos pleins ou creux

Dosage kg/m ³	Ciment sac	Sable 0/5 m ³	Gravier m ³
150	3.5	0.57	0.80
250	6	0.60	0.72
300	7	0.51	0.77
350	8.2	0.40	0.80
250	6	1.28	0

Mortiers :

- N°1 Hourdis maçonnerie élévation
- N°2 Hourdis maçonnerie fondation
- N°3 Enduit
- N°4 Chape de ragréage
- N°5 Scellement

Dosage kg/m ³	Ciment sac	Sable 0/2 m ³	Sable 0/5 m ³
250	6	0	1.28
300	7	0	1.20
300	7	1.20	0
400	9.4	1.20	0
500	11.8	1.20	0

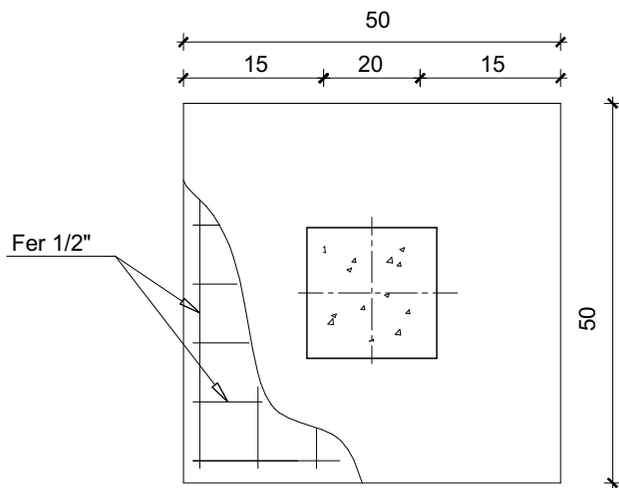


DETAILS FERRAILLAGE 1:20

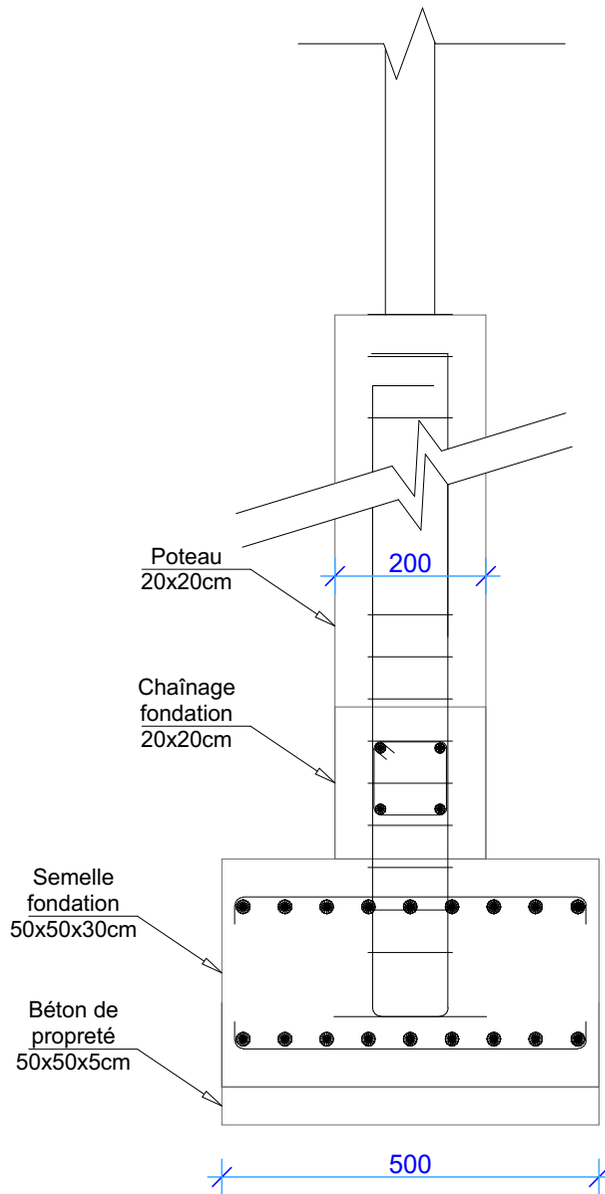
4. Enrobage : 45mm minimum pour éviter tout risque de corrosion dû au chlorure présent dans l'eau de mer à proximité.

5. Recouvrement : 60Ø

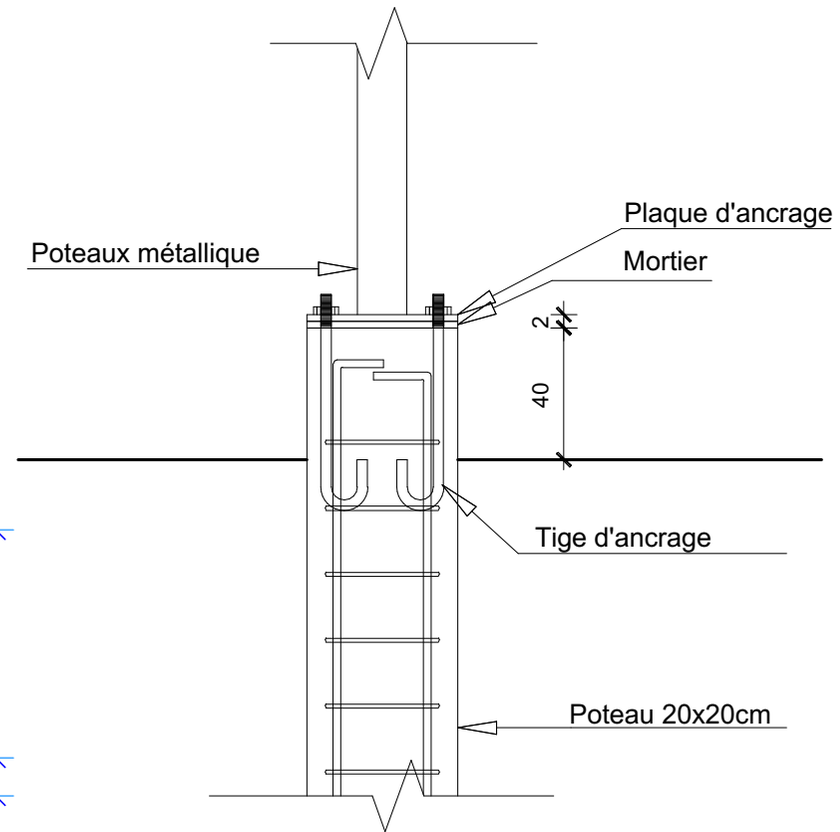
6. Espacement des étriers : tous les 10cm le long des zones de recouvrement pour éviter tout risque de cisaillement, puis tous les 20cm.



PLAN
SEMELLE ISOLEE
CHARPENTE PATIO



COUPE
FONDATION
CHARPENTE PATIO



COUPE DETAIL
ANCRAGE POTEAU
CHARPENTE PATIO