

# PLAN DE COUPE DE TREILLIS

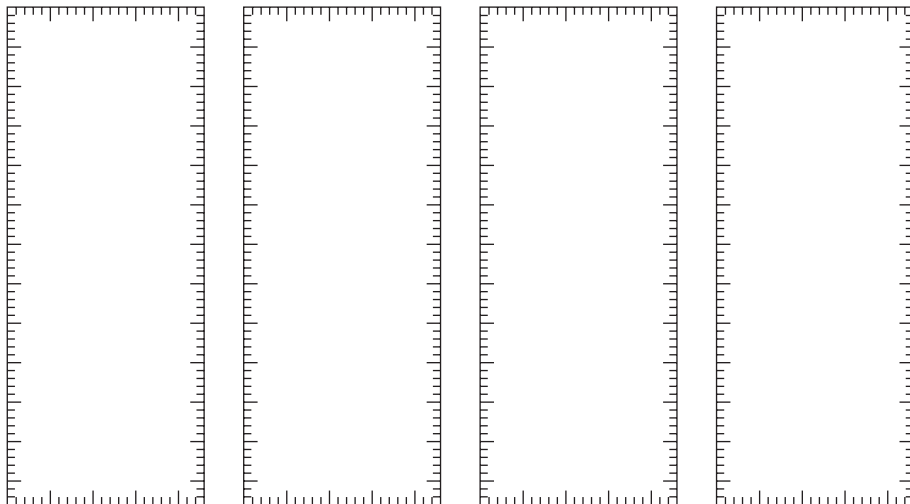
## Informations

Ouvrage \_\_\_\_\_  
Partie \_\_\_\_\_  
Ingénieur \_\_\_\_\_  
Courriel \_\_\_\_\_  
N° téléphone \_\_\_\_\_  
Dessiné \_\_\_\_\_  
Vérifié \_\_\_\_\_

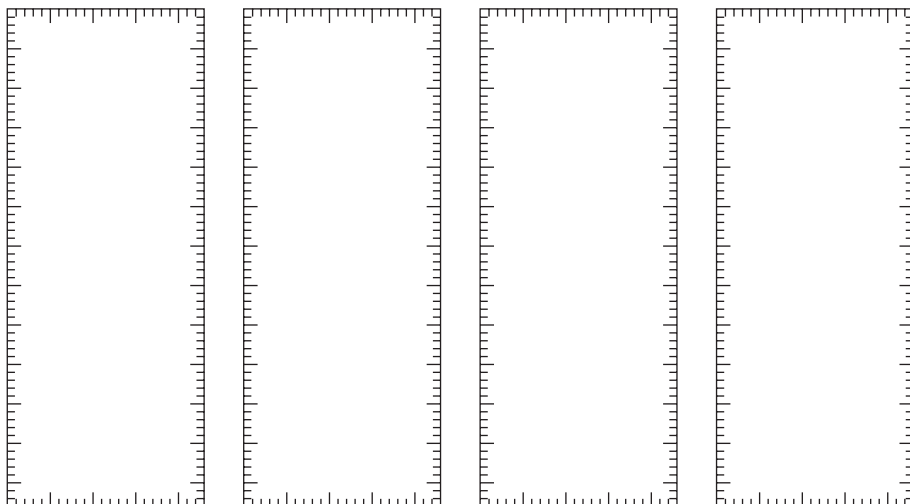
Entreprise \_\_\_\_\_  
Personne de contact \_\_\_\_\_  
Plan de coupe n° \_\_\_\_\_  
Pour plan de pose n° \_\_\_\_\_  
Date de livraison \_\_\_\_\_  
Livraison avec camion grue  oui  
 non

## Coupes

Type	Type	Type	Type
Pièces	Pièces	Pièces	Pièces



Type	Type	Type	Type
Pièces	Pièces	Pièces	Pièces



## Treillis de stock

coupé selon plan de coupe  non coupé  
 plié selon plan de coupe

Type	Pièce(s)	Poids en kg
Poids total en kg		
Nombre de positions treillis		

## Cage de raccordement FORWA2000 AU

Longueur 3 m

Type	Pièce(s)	Mètres

## Cage de raccordement BÜKO / FIRIPA

Longueur 3 m

Type	Pièce(s)	Mètres

## Paniers de support

Longueur 2.50 m • Bottes à 10 pièces

Hauteur en mm	Pièce(s)	Mètres	Pied plastique	
			avec	sans
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>