



DEVIS

BON DE COMMANDE

Client :

N° client :

Réf chantier :

Date de livraison souhaitée:

**GARDE-CORPS GAMME SIGNATURE**

Modèle : Barreaudé : Cambria 25  Cambria 80  Cambria V  Autan  Marin  Sirocco

Glober (modèle tôle)  Lato (modèle vitré)

Déclinaison : Tout hauteur  Vide sous main courante  1 lisse  2 lisses

Couleur :

Type de tôle : lisse  perforée ronds  perforée ellipses  perforée bulles de savon

Type de tôle Estampe : Herbage  Horizon  Dispersion  Variation

Futuriste  Balade  Symétrie  Féérie

Type de vitrage : clair  opale blanc  granité imprimé 200  bronze

Type de vitrage clair avec décor imprimé blanc - décor Estampe :

Ombrage  Ramage  Herbage  Horizon  Dispersion

Variation  Futuriste  Balade  Symétrie  Féérie

Type de pose : pose standard  entre mur  départ mur  rampant

Fixation : sur dalle  nez de dalle  départ mur  scellement  (sans embase : poteau à sceller rallongé de 150 mm)

DÉSIGNATION	Qté	Unité	PRIX UNIT HT	Montant HT
Droit <input type="checkbox"/>		ml		
Rampant* <input type="checkbox"/>		ml		
Sans embase <input type="checkbox"/>		unité		
Main courante seule sur mur (embout et fixation compris) <input type="checkbox"/>		ml		
Main courante entre mur (embouts compris) <input type="checkbox"/>		ml		

\*angle maxi 38°

**OPTIONS :**

Cache embase (hors nez de dalle)

Raccord angle 90° uniquement

Kit départ mur

Fixation pour main courante sur mur (entraxe maxi 1500 mm)

Portillon (largeur de 1000 à 1200 mm, sauf pour LATO 1000 mm max)

Largeur : ..... Sens d'ouverture (vue de l'extérieur) : .....

Plus-value pour couleur spéciale RAL.....

Minimum de facturation pour couleur spéciale

Pour toutes particularités, merci de joindre 1 schéma explicatif :

**BON POUR COMMANDE FERME**

Selon nos Conditions Générales de Vente lues et acceptées, et figurant sur le dernier tarif en vigueur d'où ce document est extrait.

Date :

Signature du client et cachet de l'entreprise

Total HT	
Forfait Port	
Prix Total HT	
TVA	
Total TTC	

**Veillez faire un schéma explicatif de la commande ci-dessous (précision au mm) :**

**CLÔTURE SUITE COMMANDE INTERNET N° :**

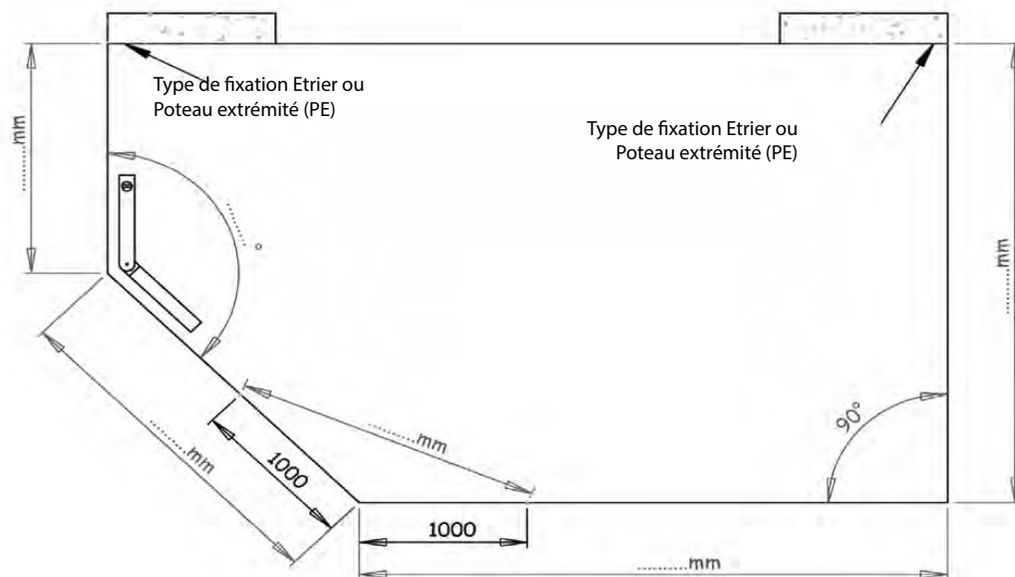
# CONSEILS POUR LA PRISE DE COTES

⚠ Les cotes à relever sont celles de la maçonnerie et non celle d'un éventuel garde-corps existant.

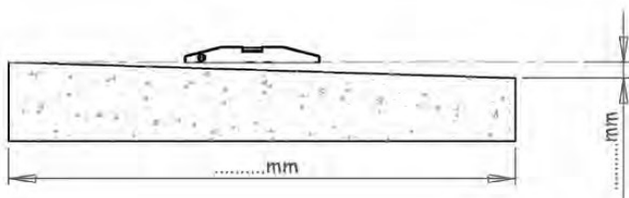
## Exemple partie droite :

Pour le relevé d'un angle 2 solutions possibles:

- Mesure de l'angle à l'aide d'un niveau angulaire.
- Mesure de la distance à un point donné (1 mètre mini).



## Exemple pente d'une terrasse : (évacuation de l'eau)



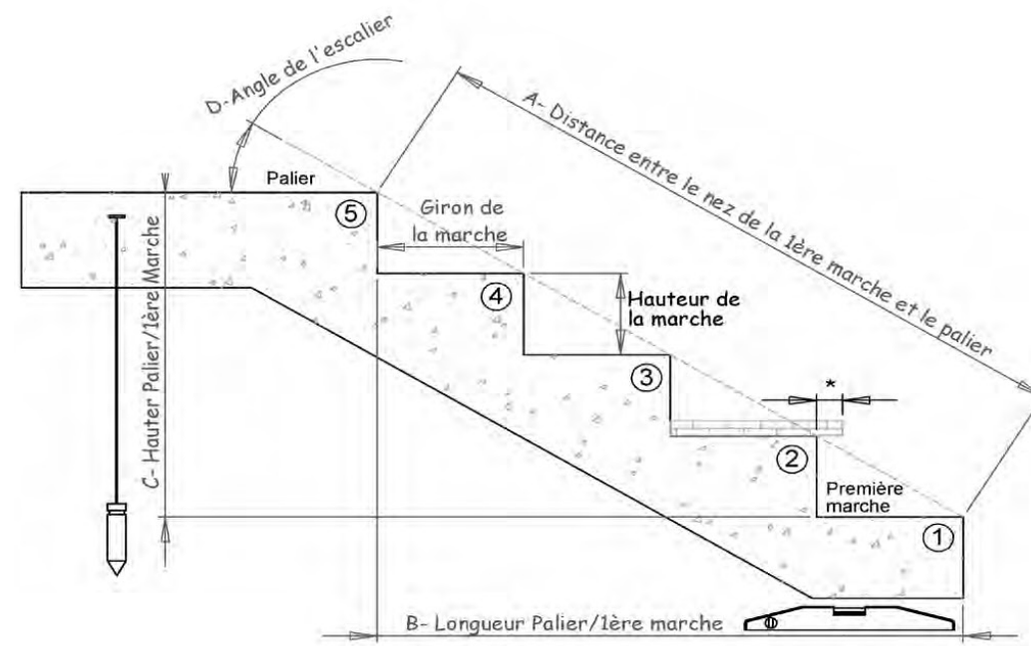
## Exemple rampant :

- Reporter les cotes A-B-C-et D ainsi que pour chaque marche les Girons et hauteur.
- Préciser la position du garde-corps dans l'escalier Ex: à droite en montant.

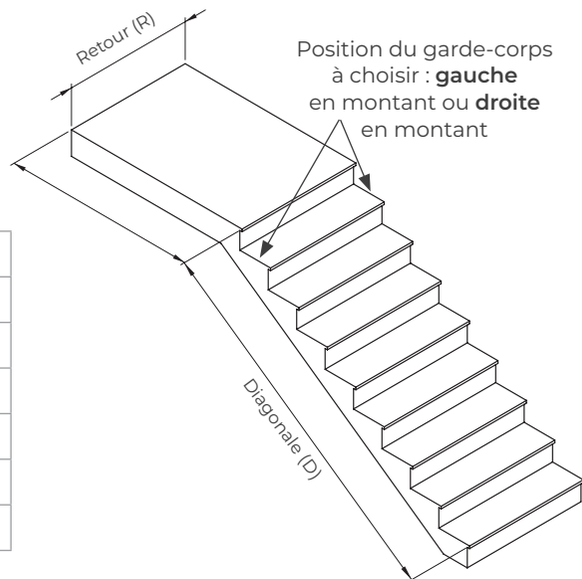
Vérification :

- Additionner tous les girons et comparer le résultat à la cote B.
- Additionner toutes les hauteurs et comparer le résultat à la cote C.

\*bien préciser si revêtement de marche débordant

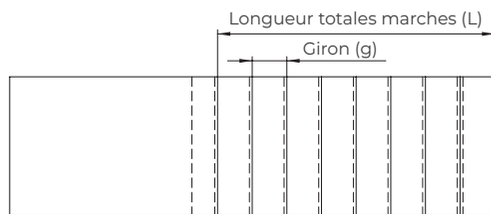
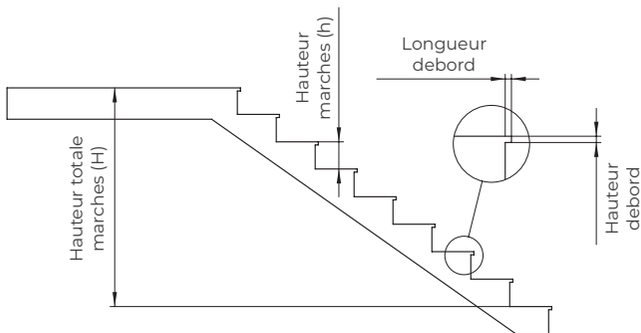


### PRISE DE COTES ESCALIER AVEC PALIER ET RETOUR



Diagonale (D)	
Palier (P)	
Retour (R)	
Hauteur totale (H)	
Longueur totale (L)	
Hauteur marches (h)	
Giron marches (g)	

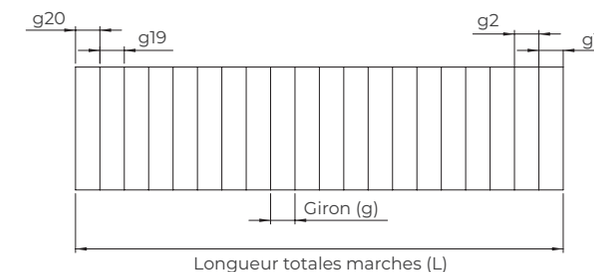
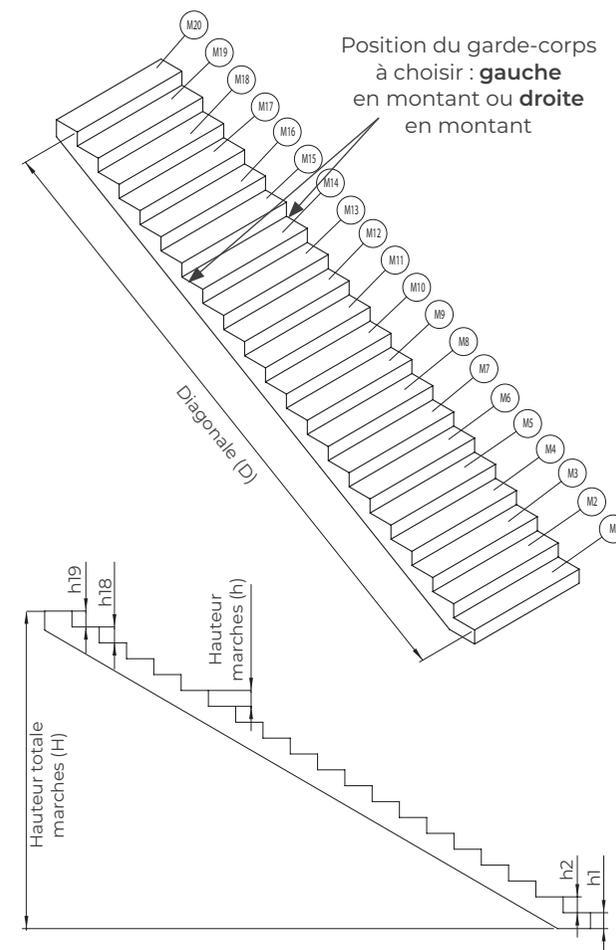
#### À préciser si débord de marches



### PRISE DE COTES ESCALIER AVEC MARCHES DE DIMENSIONS DIFFÉRENTES

Diagonale (D)	
Hauteur totale (H)	
Longueur totale (L)	

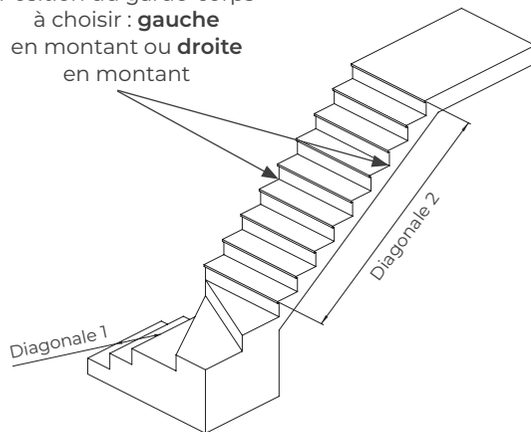
	GIRON (g)	HAUTEUR (h)
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		
M11		
M12		
M13		
M14		
M15		
M16		
M17		
M18		
M19		
M20		



## PRISE DE COTES ESCALIER AVEC MARCHES TOURNANTS À 90°

Diagonale 1	
Hauteur totale 1	
Longueur totale marches 1	
Largeur escalier 1	
Giron 1	
Hauteur 1	
Nombre marches 1	
Diagonale 2	
Hauteur totale 2	
Longueur totale marches 2	
Largeur escalier 2	
Giron 2	
Hauteur 2	
Nombre marches 2	
A	
B	
C	
D	

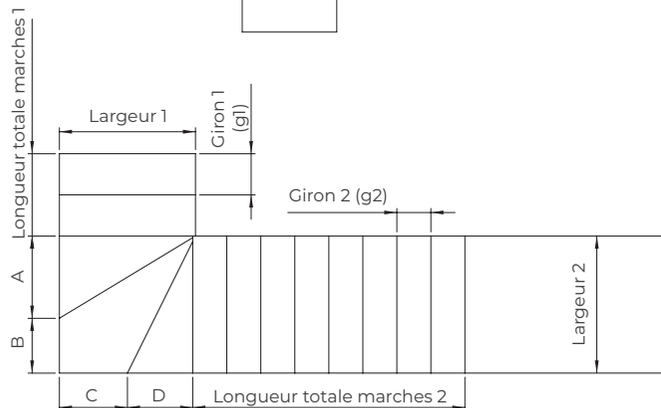
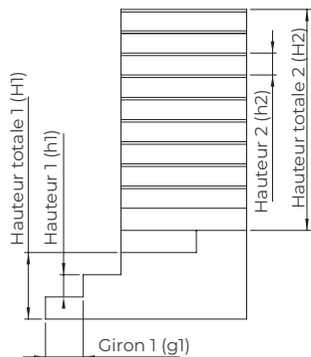
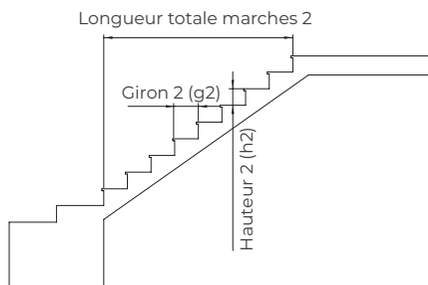
Position du garde-corps  
à choisir : **gauche**  
en montant ou **droite**  
en montant



Longueur totale marches 2

Giron 2 (g2)

Hauteur 2 (h2)



## PRISE DE COTES ESCALIER AVEC ANGLE DIFFÉRENT DE 90°

Largeur dalle	
Retour gauche	
Retour droit	
A	
B	
Angle A° (si mesurable)	
Angle B° (si mesurable)	

À défaut de pouvoir mesurer les angles en degrés, il est possible de prendre les cotes sous forme de triangle.

**REMARQUE** : pour l'angle B (inférieur à 90°), **2 articulations** avec un poteau seront nécessaires à la jonction des modules.

