

DEVIS

BON DE COMMANDE

Client :

N° client :

Réf chantier :

Date de livraison souhaitée :

GARDE-CORPS - GAMME CHARDONNAY

MODELE : Chablis Irancy Givry Montagny

HAUTEUR : 570 mm 1020 mm

COULEUR (impossible en chêne ambré) :

NOMBRE DE LISSES (uniquement Givry et Montagny) : Standard 1 lisse 2 lisses
5 lisses (uniquement en rampant)

TYPE DE VITRAGE : Clair Opale blanc Vert pâle Granité imprimé 200 Bronze

TYPE DE TÔLE : Lisse Perforée ronds Perforée ellipses Perforée bulles de savon

TYPE DE TÔLE ESTAMPE (uniquement pour modèle standard en hauteur 1020 mm) : Herbage Dispersion Variation

FIXATION DES EMBASES : Sur dalle Nez de dalle

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

APPUI DE FENÊTRE : Largeur (compris étriers de fixation pour pose entre murs) :

Désignation	Qté	Unité	Prix Unit HT	Montant HT
Droit		mm		
Rampant		mm		
Poteau		unité		
Moins-value embase (poteau à sceller)		unité		
Rotule		unité		

Etrier départ mur		unité		
Main courante seule		mm		
Fixation main-courante seule/Mur		unité		
Étrier de main-courante seule		unité		

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) :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nos garde-corps répondent à la Norme NFP 01-013

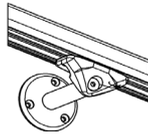
- > Hauteur du Garde-corps 570 mm et 1020 mm
- > Entraxe poteaux 1800 mm maxi, sauf Montagny et Givry 1500 mm maxi
- > Entraxe fixations Main courante seule / Mur 1500 mm maxi
- > Ecart maxi entre barreaux 110 mm

Mesures de sécurité :

- Les vis et chevilles fournies par la SIB correspondent à la norme NFP 01-013. Cependant ces chevilles peuvent ne pas correspondre à certaines natures de support. Une attention particulière doit donc être portée par l'installateur sur le choix des vis et chevilles de fixation, en fonction du support. Seul le fabricant de chevilles pourra déterminer les fixations à utiliser pour répondre à la norme.

Détails suivant les gammes :

- Fixation Main courante seule sur mur



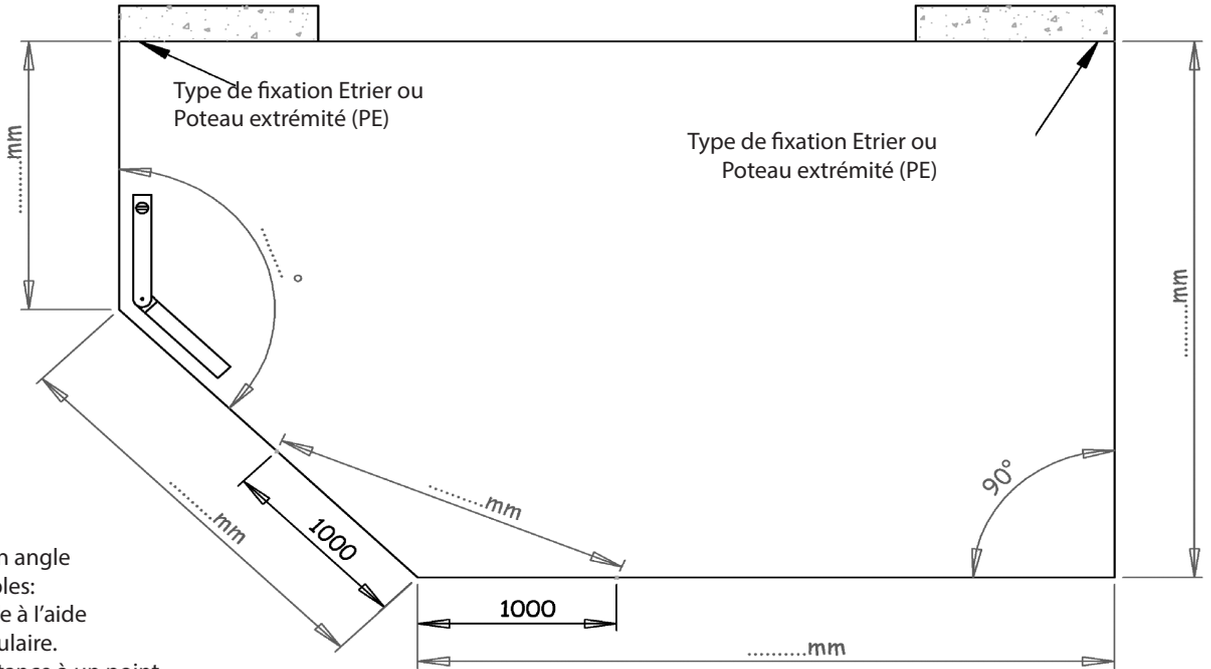
Gamme Chardonnay

GAMME	EMBASE	PRÉPARATION ANGLE	ARTICULATION DESCENTE D'ESCALIER	ETRIER
CHARDONNAY CHABLIS - IRANCY	<ul style="list-style-type: none"> • Fixation sur dalle <ul style="list-style-type: none"> • Fixation nez de dalle 			
CHARDONNAY MONTAGNY - GIVRY	<ul style="list-style-type: none"> • Fixation sur dalle <ul style="list-style-type: none"> • Fixation nez de dalle 			

CONSEILS POUR LA PRISE DE COTES

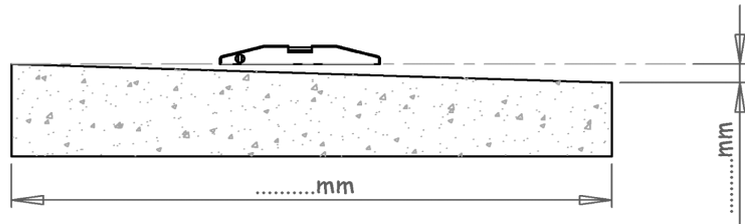
⚠ Les cotes à relever sont celles de la maçonnerie et non celle d'un éventuel garde-corps existant

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)

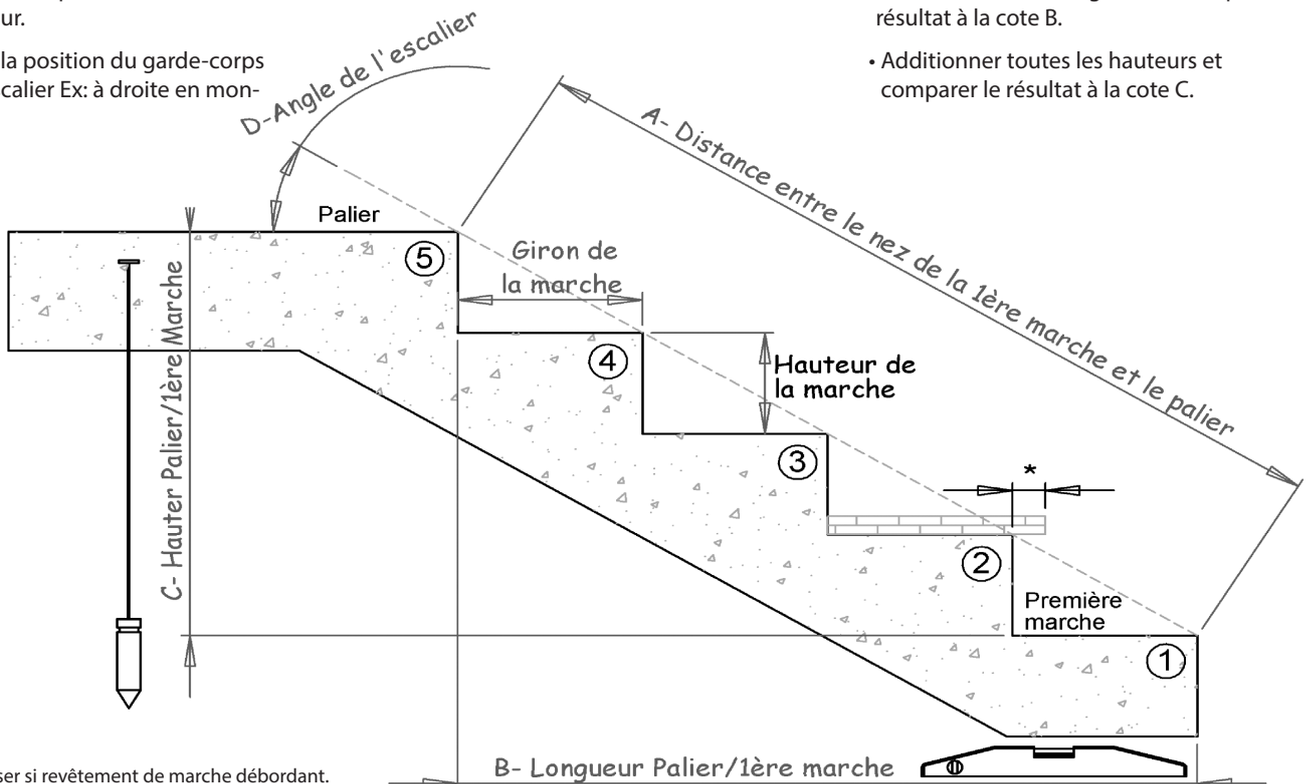


Exemple rampant :

- 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 :

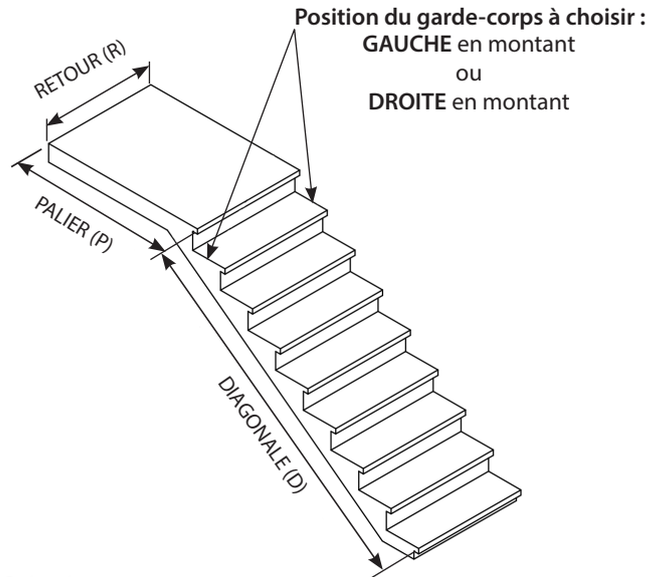
- Additionner tous les girons et comparer le résultat à la cote B.
- Additionner toutes les hauteurs et comparer le résultat à la cote C.



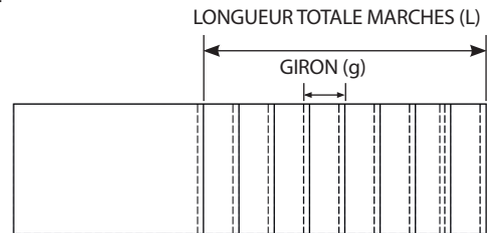
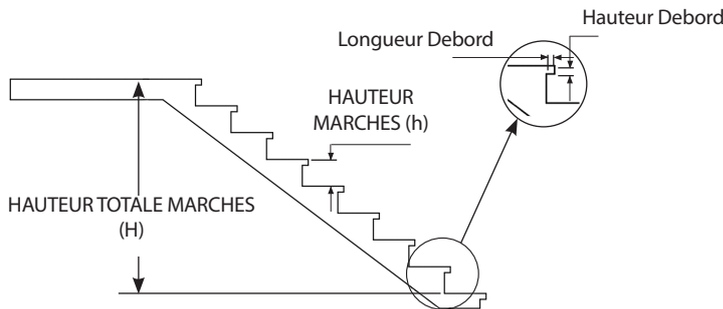
*Bien préciser si revêtement de marche débordant.

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)	



A PRECISER SI DEBORD DE MARCHES

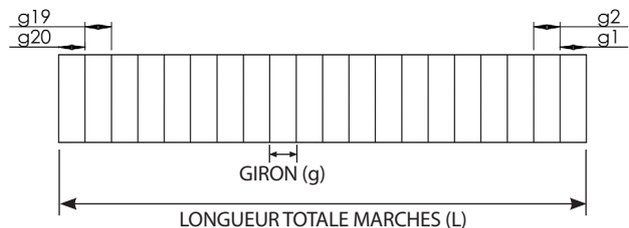
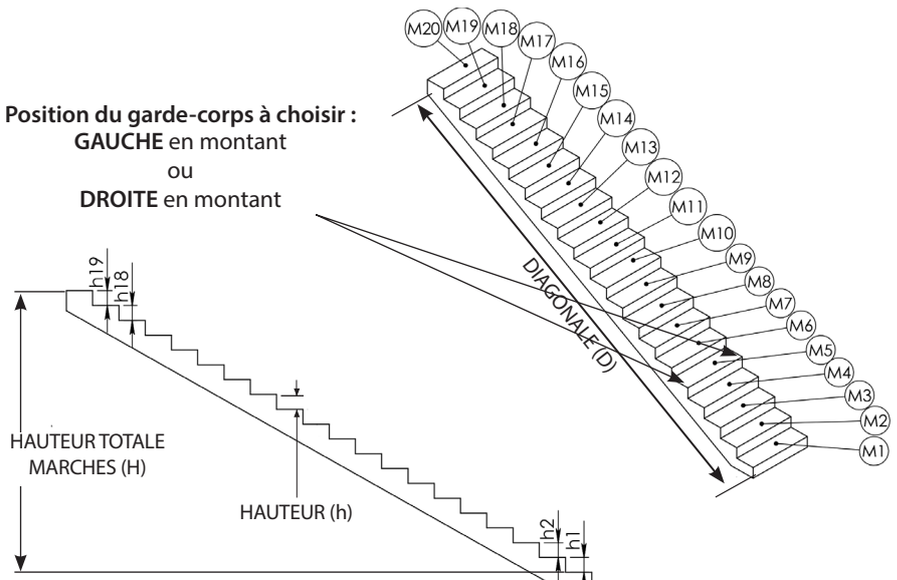


PRISE DE COTES ESCALIER AVEC MARCHES DE DIMENSIONS DIFFERENTES

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

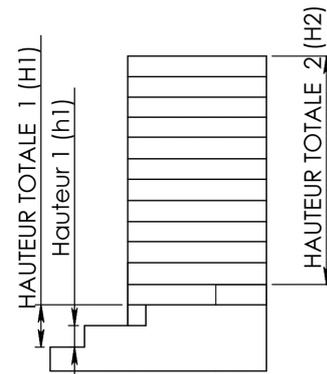
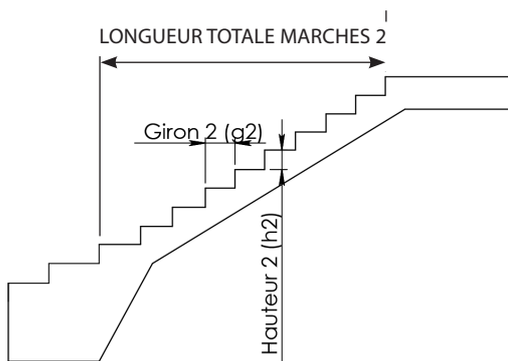
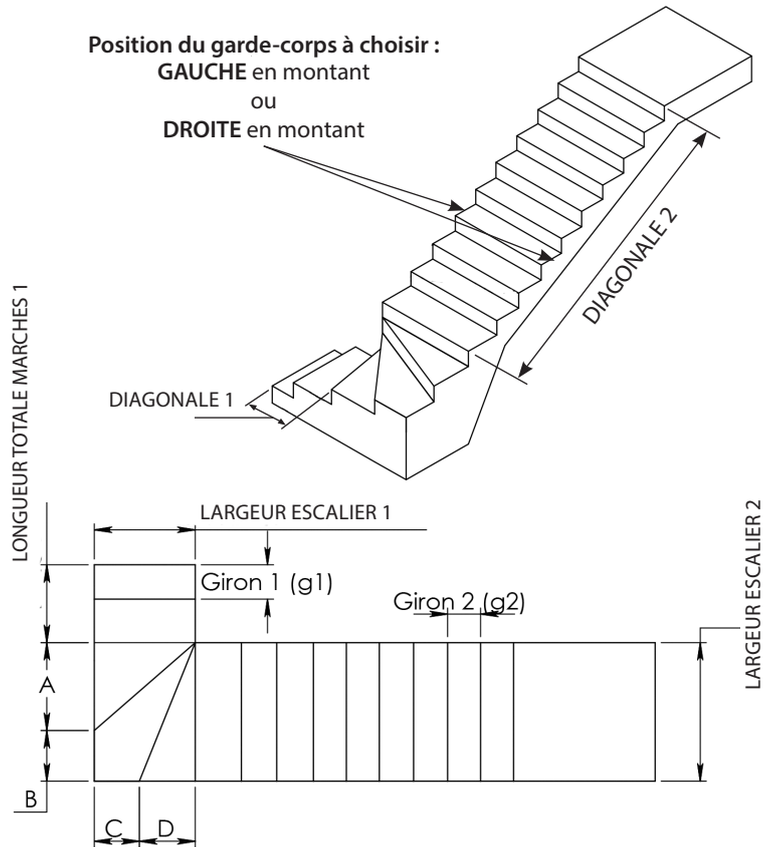
DIAGONALE (D)	
HAUTEUR TOTALE (H)	
LONGUEUR TOTALE (L)	

Position du garde-corps à choisir :
GAUCHE en montant
ou
DROITE en montant



PRISE DE COTES ESCALIER AVEC MARCHES TOURNANTES A 90°

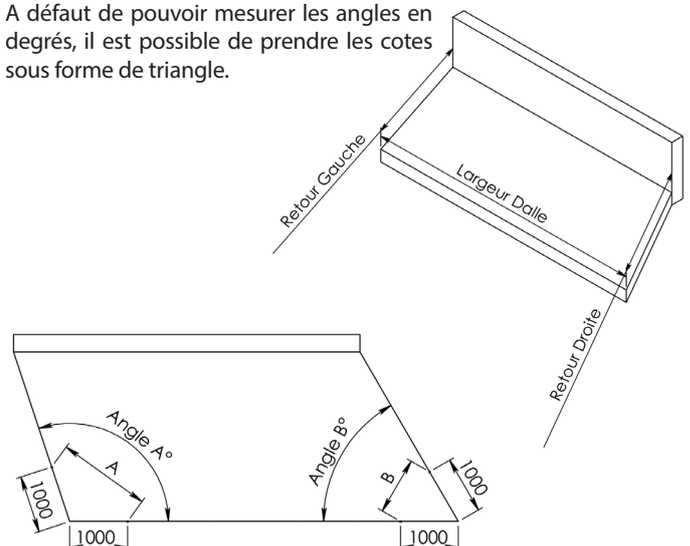
DIAGONALE 1	
HAUTEUR TOTALE 1	
LONGUEUR TOTALE MARCHES 1	
LARGEUR ESCALIER 1	
GIRON 1	
HAUTEUR 1	
NOMBRE MARCHES 1	
DIAGONALE 2	
HAUTEUR TOTALE 2	
LONGUEUR TOTALE MARCHES 2	
LARGEUR ESCALIER 2	
GIRON 2	
HAUTEUR 2	
NOMBRE MARCHES 2	
A	
B	
C	
D	



PRISE DE COTES ESCALIER AVEC ANGLE DIFFERENT DE 90°

LARGEUR DALLE	
RETOUR GAUCHE	
RETOUR DROIT	
A	
B	
ANGLE A° (si mesurable)	
ANGLE B° (si mesurable)	

A 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.