



Chiffrage Garde-corps

Coordonnées :

Nom, Prénom

N° de voirie et rue :

Lieudit :

Code postal.....Ville, Commune :.....

Numéro de téléphone.

Adresse email :..... @

Parcelle cadastral, section : N° : _

[Vous pouvez nous envoyer des photos pour nous aider à](#)

Informations sur le garde-corps à réaliser :

Longueur Total : _____, ___ m Hauteur : __, ___ m Nombre portion : ___

Garde-corps droit Garde-corps sur escalier

Fondation Maçonnerie existante Maçonnerie à créer

Accès chantier Facile Délicat Difficile

Exposition au vent : A l'abri Exposé Fortement exposé

Choix du matériau et coloris :

Aluminium, coloris :

Mars sablé (oxydé)

Gris 2900 sablé

Noir 2100 sablé

Blanc RAL 9016

Ivoir clair RAL 1015

Bleu saphir RAL 5003

Noir foncé RAL 9005

Vert mousse RAL 6005

Bleu gentiane RAL 5010

Gris anthracite RAL 7016

Vert pâle RAL 6021

Gris clair RAL 7035

Brun gris RAL 8019

Rouge pourpre RAL 3004

Gris quartz RAL 7039

Gris beige RAL 7006

Aluminium blanc RAL 9006

Aluminium gris RAL 9007

Choix du modèle :

QUERCUS

ROBUR

IDESA

ILEX

PAPAVER

CARYA

ALBA

CEMBRA

DENSATA

FRENE

DOUGLAS

MALUS

CARLINA

LIATRIS

ARUM

PICTUM

GREGII

POPULUS

RABA

PEUCE

PUMILA

PINUS

OSTRYA

FICUS

ELEGANS

FLEXILIS

PATULA

CITRUS

EUODIA

JEFFREYI

LUMA

PLEIN

ALBIZIA

RUDIS

STROBUS

ULMUS

RUBRA

OREGON

ERLE

LANATA

MACRA

MELIA

CONTORTA

LAURUS

GYNERIUM

BRUTIA

TOONA

CYDONIA

FARGESIA

CYPRES

PICEA

SOPHORA

PERSEA

DRIMYS

NIGRA

EXCELSA

CERCIS

BROMELIA

RHOEAS

CORNUS

CAPITA

AZARA

MUGO

CATALPA

PASSIFLORA

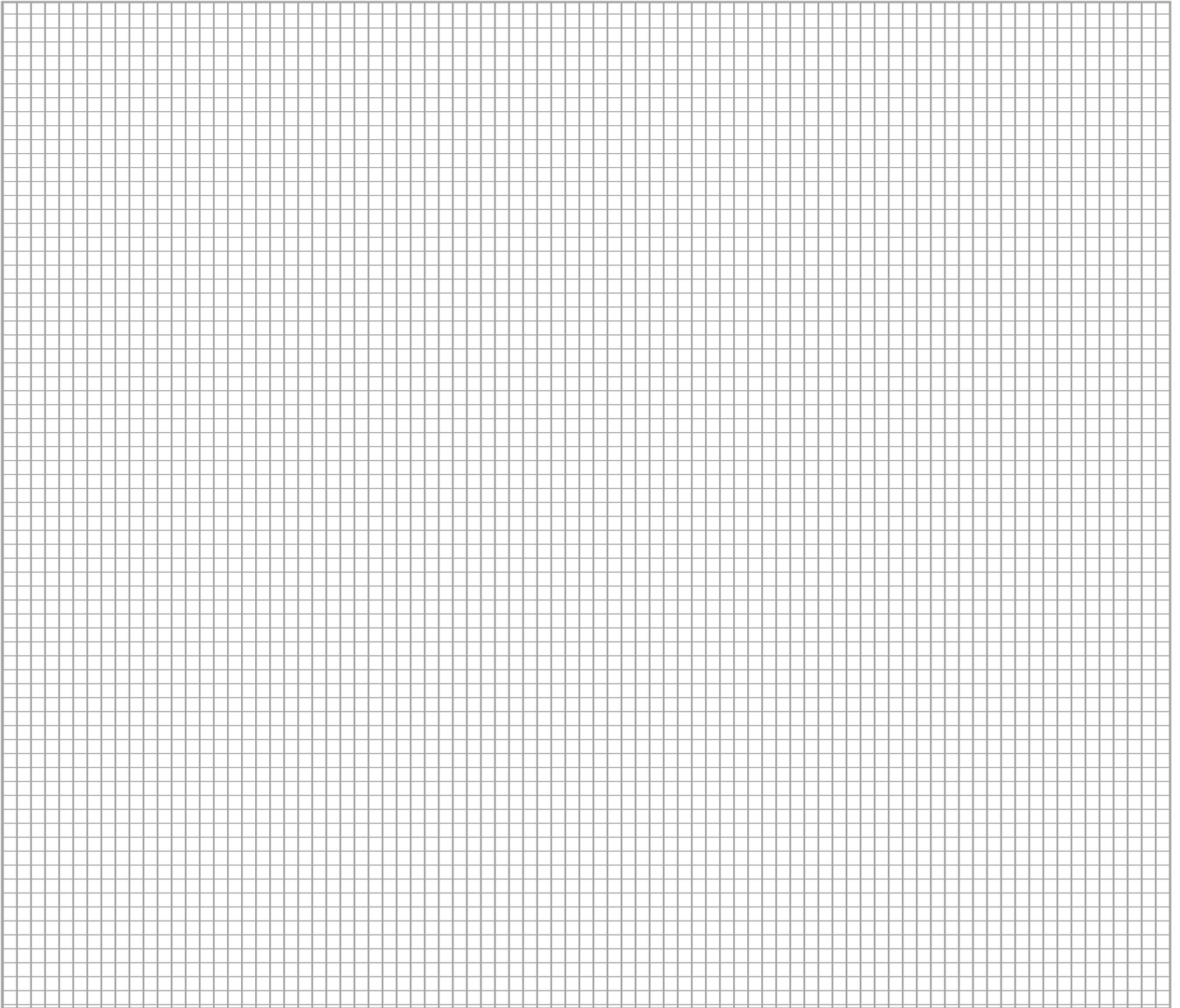
ASTER

PARVIFLORA

AUBEPINE

SUREAU

Descriptif du projet

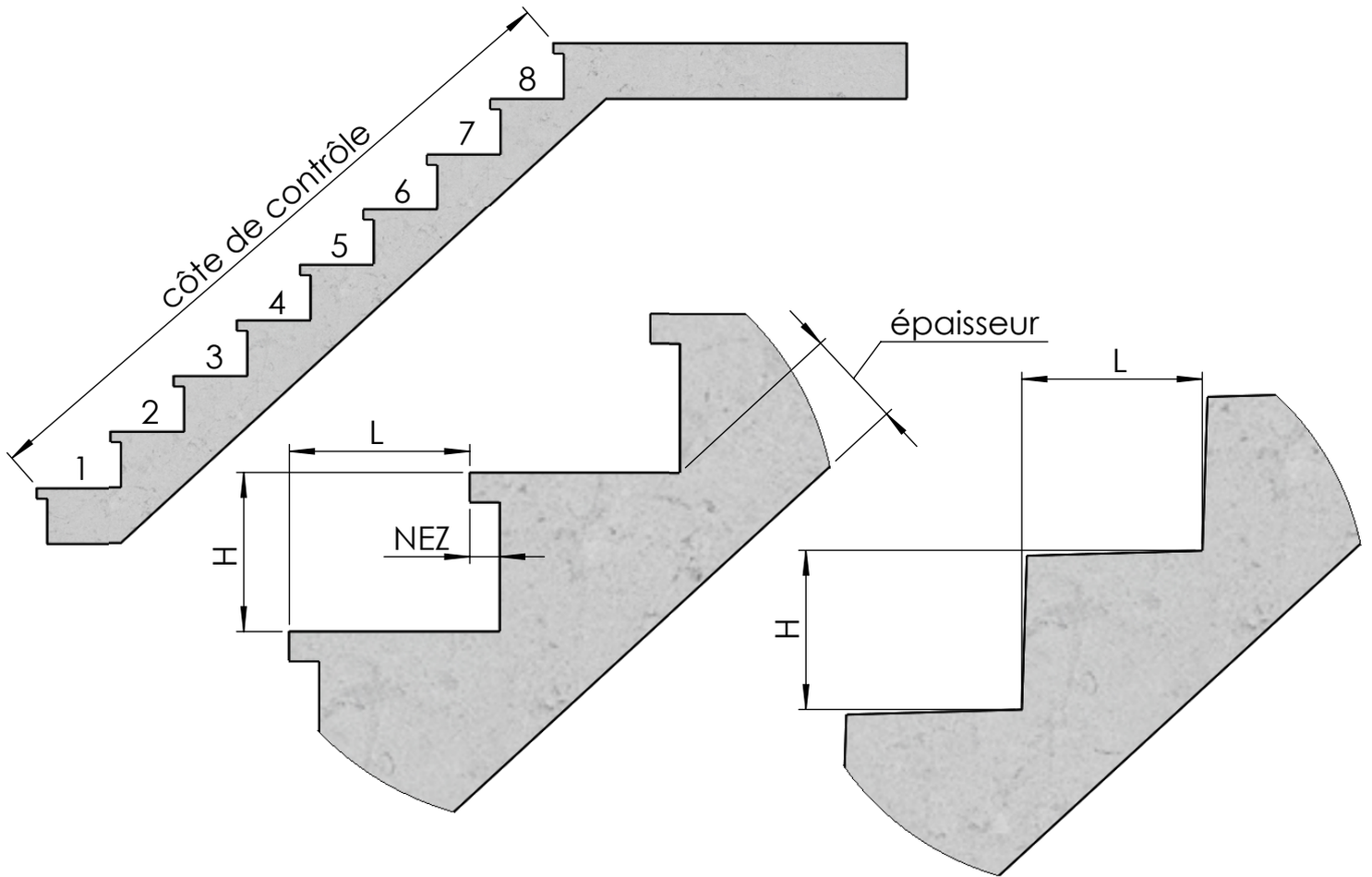


Autres informations utiles :

Date : / / 2021

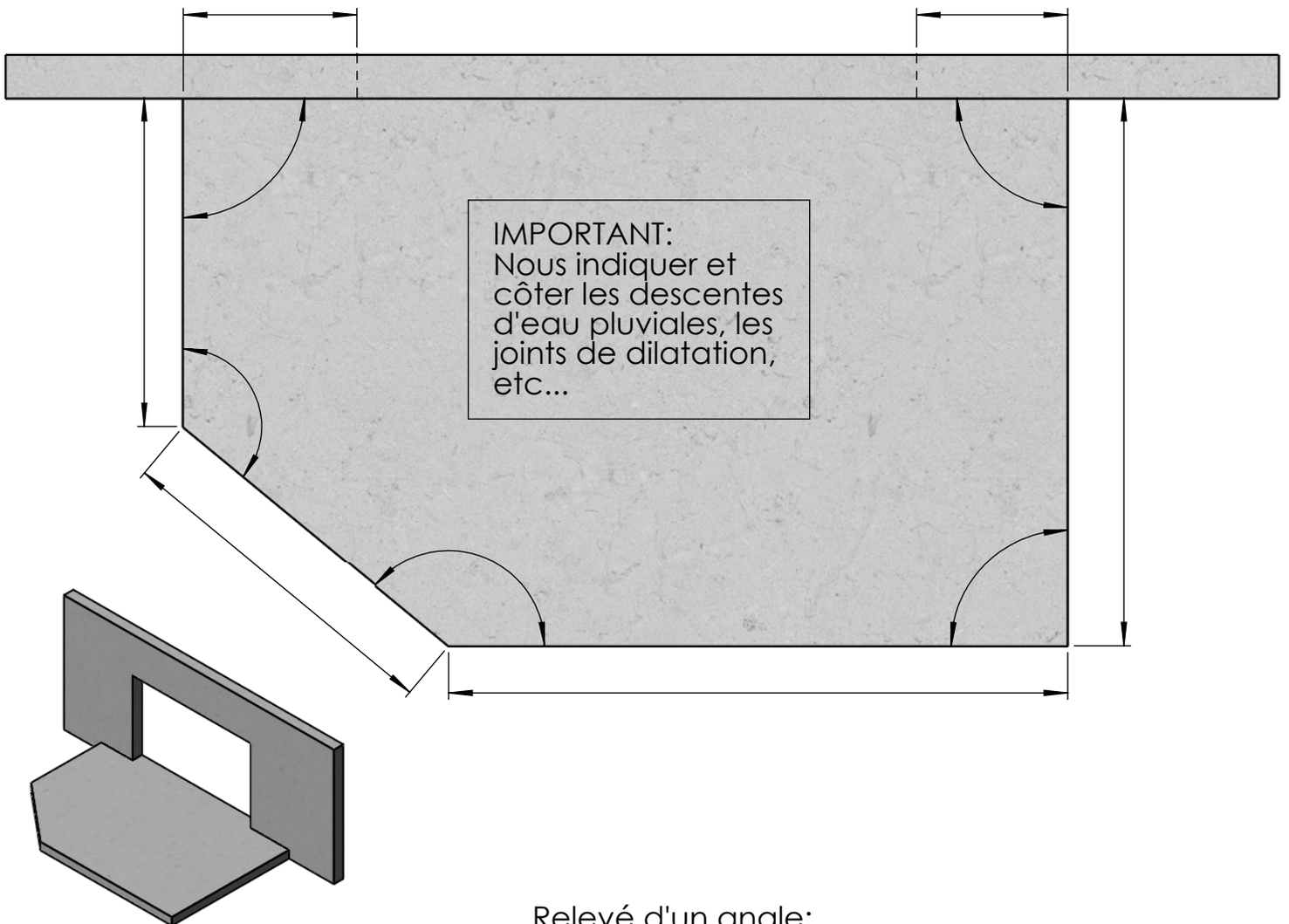
Signature du demandeur

Relevé d'un escalier



N° marche	LARGEUR en mm	HAUTEUR en mm	NEZ DE MARCHE en mm	N° marche	LARGEUR en mm	HAUTEUR en mm	NEZ DE MARCHE en mm
1				9			
2				10			
3				11			
4				12			
5				13			
6				14			
7				côte de contrôle			
8				épaisseur			

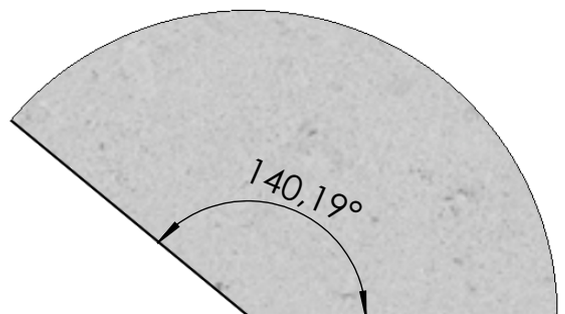
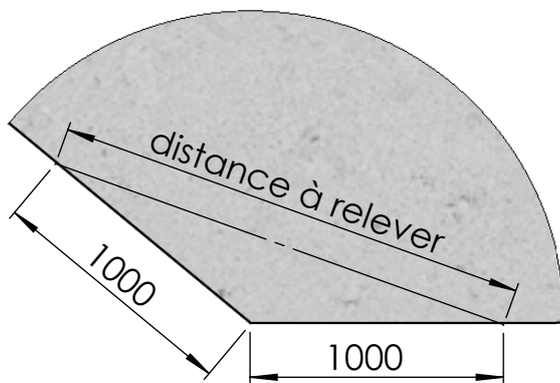
Relevé de la terrasse



Relevé d'un angle:

au moyen d'un mètre

au moyen d'une fausse équerre digitale



tracer 2 points à 1000 mm de l'angle
puis mesurer la distance

