

Dans le cas d'un mur pignon

Indiquer la surface du pignon en m² et la pente du pignon en %

Renouveler les mêmes étapes de configuration système de pour les murs et indiquer les rampants, raidisseurs et ouvertures des pignons, puis « ajouter le système » et le nommer, par exemple « pignon 1 »...

ETAPE 5 : générer le quantitatif et l'enregistrer

Réf.	Désignation	Métré	Ratio	Qté brute	Qté cond.	Qté uv.
Murs porteur en briques						
niveau 1 Calibric hauteur 31,4 cm						
Maconnerie courante						
CAL01	Calibric 20 x 31,4 x 90	220,9	m2	6,3	1484,67	1
Accessoires						
CAL51	Calibric de chaînage 20 x 21 x 90	100	ml	2	200	1
MU08	Calibric mail-léger 20 x 31,4 x 90	1	l	1	1	1
Mortier de pose						
CAL51	Calibric mortier colle	282	m2	0,08	20,16	1
Murs pignon porteur en briques						
pignon1 Calibric hauteur 31,4 cm						
Maconnerie courante						
CAL01	Calibric 20 x 31,4 x 90	20	m2	6,3	126	1
Mortier de pose						
CAL51	Calibric mortier colle	20	m2	0,08	1,6	2

- Passer la souris sur les différents icônes en haut à gauche pour
- enregistrer le projet (pour une utilisation ultérieure)
 - imprimer le projet (possible d'imprimer le projet en PDF et l'enregistrer sous ce format)
 - charger un projet déjà enregistré sur votre poste
 - ouvrir un nouveau projet

CAL'easy

Le nouveau logiciel de calepinage en ligne

www.terrealstructure.com, rubrique « aide au projet »

Pour toute question, contacter le service technique au 05.34.36.21.00

ETAPE 1 : page d'accueil

Indiquer le linéaire de mur (ouvertures comprises) et la hauteur de mur sous plafond en ml.

ETAPE 2 : définir les configurations système

Choisir le système de briques de murs :


- calibric
- calibric Th
- calibric monomur 37,5

Indiquer la zone sismique du projet



ETAPE 2 : définir les configurations système (suite)

Tête de mur



Choisir les configurations de tête de mur et la hauteur de chaînage


Configuration tête

Charpente/plancher bois

Chaînage

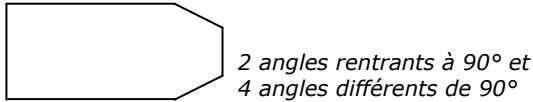
Chainage hauteur 21 cr

Angles/poteaux



Angle saillant à 90°	nb
Calibré d'angle	0
Angle rentrant à 90°	nb
Calibré d'angle	0
Angle différent de 90°	nb
Calibré multiangles	0
Poteau raidisseur	nb
Calibré d'angle	0

Indiquer le nombre d'angles saillants, rentrants à 90° et d'angles différents de 90° (selon plan) et choisir entre poteau d'angle et angle monolithe exemple :



- « saisir une ouverture »
- choisir le **type d'ouverture** : porte, fenêtre...
- indiquer les dimensions de l'ouverture (hauteur, longueur)
- indiquer le **type de fermeture** : volets battants, volets roulants, blocs baies inversés.
- choisir une dimension de produit pour **linteau**
- choisir un produit pour **appuis de fenêtre et seuil**
- « ajouter » cette ouverture
- Renouveler l'opération pour chaque ouverture de dimension différente en cliquant sur « saisir une ouverture »
- Pour modifier une ouverture déjà saisie, cliquer sur cette dernière dans la liste des ouvertures

Ajouter Annuler

Type d'ouverture

Porte

nbre	H. cm	L. cm
1		

Type de fermeture

Volets battants

Linteau

Maxi linteau ht 31,4 cm

Appuis/seuils

Autres (par défaut)

ETAPE 3 : garder en mémoire ces configurations

Cliquer sur ajouter le système et indiquer un nom pour ce niveau

Le nom s'incrémentera directement dans le détail du projet

ETAPE 4 : si besoin, ajouter des niveaux de murs porteurs briques et de murs pignons

- Pour ajouter un niveau de mur, cliquer sur « murs porteurs briques » et renouveler les opérations précédentes.
- Pour ajouter un mur pignon, cliquer sur « murs pignons »