

CALIFIX-NEO

Manuel d'utilisation :

Pour répondre au plus vite à vos demandes de devis pour des bâtiments simples utilisant la gamme Calibric[®], l'assistance technique met à votre disposition cet outil simple et rapide. Il est amené à évoluer régulièrement pour répondre à vos besoins. N'hésitez pas à nous contacter pour nous transmettre vos remarques et suggestions. La version à télécharger, V4_072017, a un domaine d'emploi décrit plus bas. **Pour les projets sortant de ce cadre, rapprochez-vous de votre négociant de matériaux.**

Domaine d'emploi de l'outil:

Toute zone sismique 1, 2, 3 ou 4
Bâtiment de plain-pied avec ou sans pignon
Pose Mortier colle ou Califix
Chape de 7cm et hauteur sous linteau 215,5 cm

De façon générale, les cellules à renseigner sont toutes au format spécifique suivant.

A renseigner

Seules des valeurs numériques sont nécessaires. Les nombres décimaux sont exclusivement exprimés avec des virgules , et non des points .(exemple longueur de projet : 49,3 ou nombre d'angle : 4)

Les cellules **Choix multiples** sont à choix multiples. Elles concernent les choix de zone sismique, produits ou type de calepinage.

Description de l'outil :

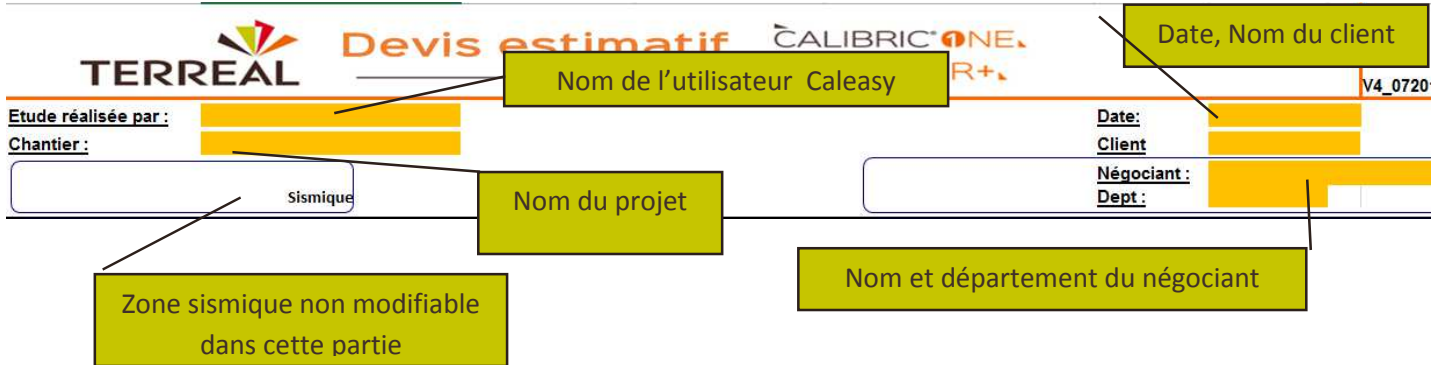
L'onglet Feuille de calculs est à renseigner (Voir chapitres suivants). L'onglet quantitatif vous permettra d'imprimer votre estimatif. **Seul ce dernier onglet est à imprimer.**

Feuille Calculs

Quantitatif à imprimer

1- Renseigner les données administratives:

Elles seront utilisées par la suite pour éditer votre devis, à remettre à votre client ou votre négociant.



Devis estimatif CALIBRIC® ONE R+

TERREAL

Date, Nom du client

Nom de l'utilisateur Caleasy

V4_0720

Etude réalisée par : [redacted]

Chantier : [redacted]

Date: [redacted]

Client: [redacted]

Négociant : [redacted]

Dept : [redacted]

Sismique

Nom du projet

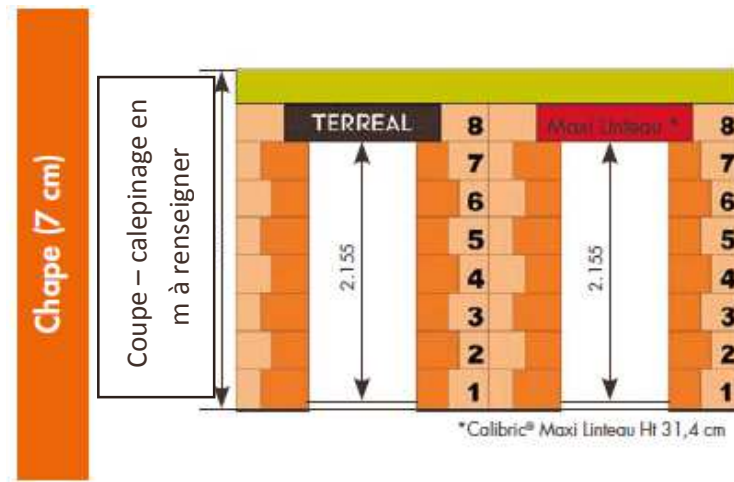
Nom et département du négociant

Zone sismique non modifiable dans cette partie

2- Renseigner les données du projet:

Vous avez le choix parmi les configurations de coupe – calepinage suivantes avec chape de 7cm :

Coupe Calepinage en détail	
2,75	8 x 31,5 + Ch 21
2,82	8 x 31,5 + Ch 28
2,86	8 x 31,5 + réhausse 11 + Ch 21
2,93	8 x 31,5 + réhausse 11 + Ch 28
3,00	8 x 31,5 + 24,9 + Ch 21
3,07	8 x 31,5 + 24,9 + Ch 28
3,11	8 x 31,5 + 24,9 + 11 + Ch 21
3,18	8 x 31,5 + 24,9 + 11 + Ch 28
3,065	9 x 31,5 + Ch 21




Type brique	Calibric® One (R=1,09 m ² .K/W)		
Sismicité	Sismique		
Liant de montage	Calibric® mortier colle		
Coupe - Calepinage	2,75		
COMPOSITION	8 x 31,5 + Ch 21		
Longueur projet	58		
Nombre d'angle	4		
Nombre de multi-angle	0		
Pignon	Nombre	longueur	hauteur
			Angle au centre pignon
			Non

Choisissez ici, le type de produit, la zone sismique et le type de mise en œuvre

Choisissez ici, la coupe type pour une chape de 7cm en fonction de la hauteur du mur au-dessus du chaînage

3- Edition du devis:

Votre devis est désormais prêt à imprimer. Aller sur l'onglet Quantitatif à imprimer. Imprimer la feuille grâce à la fonction Imprimer d'excel.

Cde article		Qté	Description	Unité	Poids Unit. Kg	Poids TOTAL kg
TERREAL Devis estimatif CALIBRIC ONE. Le devis est réalisé pour une épaisseur de chape de fcm						
Etat de réalisation par :		0	Date:	0 janvier 1900		
Chantier :		0	Client:	0		
Sismique			Négociant	0		
			Dept:	0		
Calibric® Oas (R=1.09 m².K/W) 20 x 31,4 x 50 20 x 24,9 x 50 20 x 11 x 50						
CAL02	636			13	18,00	11700,00
CAL04	162			4	14,50	2860,00
CAL09	0			0	6,30	0,00
Calibric® d'angle sismique (rés 15x15) 20 x 31,4 x 50 20 x 24,9 x 50 20 x 11 x 50						
CAL24	34			1	21,00	1050,00
CAL25	4			1	15,30	795,00
CAL26	0			0	7,20	0,00
Calibric® multiangles 20 x 31,4 x 50 20 x 24,9 x 50						
CAL31	0			0	24,50	0,00
CAL33	0			0	19,80	0,00
Calibric® tableaux sismique (rés 15x15) 20 x 31,4 x 50 20 x 24,9 x 50 20 x 11 x 50						
CAL61	0			0	23,00	0,00
CAL62	0			0	18,50	0,00
CAL63	4			1	8,50	680,00
Accessoires parmi Maxi-linteau, Coffre de volet roulant ou Linteau Mosabloc <i>Prévoir un chaînage Calibric ou linteau supplémentaire sur les coffres</i>						
Plaque isolée (épaisseur 5 cm) R=0.5 m².K/W 16 cm Ht x 5 cm d'ép. x 80						
PLR27	55			1 m	4,50	432,00
Plaque à rupture thermique (épaisseur 6.5 cm) R=1 m².K/W 16 cm Ht x 5 cm d'ép. x 80						
PLR44	0			m	5,10	0,00
Calibric® chaînage sismique (rés 15x15) Calibric de chaînage 20 x 21 x 50 Calibric de chaînage 20 x 28 x 50						
CAL53	89			2	15,60	1904,00
CAL54	0			0	18,10	0,00
Accessoire de pose Calibric® mortier colle						
CAL81	20			20 m	25,00	500,00
					TOTAL en Tonne	19,9
Précisions: Cet outil permet à l'utilisateur d'établir un quantitatif approximatif pour devis d'un projet de plein pied . TERREAL ne saurait par conséquent être tenue responsable de l'éventuelle inadéquation des quantités commandées par rapport à vos besoins effectifs. Pour obtenir un quantitatif et une coupe plus détaillé, vous pouvez contacter le support technique Gros-Oeuvre						
Observations: Les quantités données tiennent compte des indications que vous nous avez fournies et de la perte sur chantier.						
Rdc	Epaisseur reservation Chape :		7	cm		
LE SERVICE ASSISTANCE TERREAL Av Normandie Niemen - BP 13 31 701 BLAGNAC Cedex Téléphone: 05.34.36.21.00 - Télécopie: 05.34.36.21.01						

4- ASSISTANCE CALEASY_NEO

Pour toutes demandes d'assistance technique sur l'outil Caleasy-Neo, contacter le support technique TERREAL : support.techniquestructure@terreal.com