

	QUESTIONNAIRE PIERRE	Date de création :
--	-----------------------------	--------------------

Informations générales :

Commercial ETANCO :			
Nom du chantier :			
Type de demande :	Appel d'offre	Demande de prix	Commande
Société :			
Adresse :		Code Postal :	
Tél :		Email :	
N° compte client :			

Informations sur le site :

Ville du chantier :		Code Postal :			
Expositon du batiment par rapport au vent*:	0	II	IIIa	IIIb	IV
Distance du littoral :	Plus de 3 km	Moins de 3 km	Moins de 200 m		
Catégorie de batiment par rapport à la sismicité*:	I	II	III	IV	

Informations sur le bâtiment :

Hauteur du bâtiment (m) :					
Surface de bardage en m ² :					
Matériaux support :	Béton	Parpaing plein	Parpaing creux	Brique pleine	Brique creuse
Autre :					
Fixations uniquement de nez-de-dalle à nez-de-dalle		Entraxe entre les dalles :	Epaisseur de la dalle :		
Epaisseur du support :					
N° du rapport d'essais :					

Informations sur le revêtement extérieur :

Parement :		
Format (Hauteur x Largeur en mm) :	Epaisseur de la pierre (mm) :	
Masse volumique (kg/m ³) :		
Epaisseur de l'isolant :		
Nu à nu (mm, distance entre le support et la face extérieure de la pierre) :		
Joints verticaux alignés : Oui		Non

**Etude simple en partie courante hors points singuliers,
nous faire parvenir des plans pour une étude détaillée et un quantitatif précis.**

Commentaires :

*Annexes :

EXPOSITION DU SITE PAR RAPPORT AU VENT :

Catégorie de terrain selon les Eurocodes		Exposition du site
0	Mer ou zone côtière exposée aux vents de mer, lacs et plans d'eau parcourus par le vent sur une distance d'au moins 5 km	Exposé
II	Rase campagne, avec ou non quelques obstacles isolés (arbres, bâtiments, etc.) séparés les uns des autres de plus de 40 fois leur hauteur	Exposé
IIIa	Campagne avec des haies, vignobles, bocage, habitat dispersé	Normal
IIIb	Zones urbanisées ou industrielles, bocage dense, vergers	Normal
IV	Zone urbaines dont au moins 15 % de la surface sont recouverts de bâtiments dont la hauteur moyenne est supérieure à 15 m, forêts	Protégé

CATÉGORIES DE BÂTIMENT PAR RAPPORT À LA SISMICITÉ :

Catégorie	γ_1	Types de bâtiment
I	0,8	Bâtiments dans lesquels est exclue toute activité humaine nécessitant un séjour de longue durée et non visées par les autres catégories
II	1,0	Maison individuelle Immeubles d'habitation (moins de 28 m) Bâtiments à usage commercial ou de bureaux (moins de 300 personnes et moins de 28 m) Bâtiments destinés à l'exercice d'une activité industrielle (moins de 300 personnes) Bâtiments abritant les parcs de stationnement ouverts au public
III	1,2	Établissements scolaires Établissements recevant du public ERP (plus de 300 personnes) Immeubles habitation ou bureaux (plus de 28 m) Bâtiment à usage commercial ou industriel (plus de 300 personnes) Bâtiments production d'énergie quelle que soit leur capacité d'accueil
IV	1,4	Bâtiments vitaux pour le pays, notamment Bâtiment abritant les moyens de secours Bâtiments contribuant au maintien des communications Bâtiment assurant le contrôle de la circulation aérienne des aéroports Bâtiments des établissements de santé Bâtiments de production ou de stockage d'eau potable Bâtiments des centres de distribution publique de l'énergie Bâtiments des centres météorologiques