



**FICHE DE
RENSEIGNEMENTS
– QUESTIONNAIRE
ENVIRONNEMENTAL**

Fiche de renseignements – questionnaire environnemental

Renseignements clients

Nom d'entreprise _____

Contact Mlle Mme Mr _____

Adresse courriel _____

Téléphone _____ Télécopie _____

Adresse Rue _____ N° _____
Code postal _____ Ville _____
Pays _____

Renseignements chantier

Référence chantier _____

Adresse chantier Rue _____ N° _____
Code postal _____ Ville _____
Pays _____

Caractéristiques du bâtiment

Construction in extenso d'un bâtiment _____

Agrandissement d'une construction existante _____

Agrandissement d'un bâtiment existant construit à l'origine
avec des matériaux fournis par le Joris Ide _____

Date de la livraison _____ Référence de la commande _____

Quantité livrée _____

Renseignements clients

À usage d'habitation

À usage agricole

À usage industriel

Autre destination (préciser toute autre destination) _____

Activité à l'intérieur du bâtiment

Présence de panneau photovoltaïque sur la toiture Oui Non

Nature de l'activité _____

Présence et/ou utilisation et/ou stockage de produits chimiques

Oui Non Nature et teneur des produits utilisés ou entreposés _____

Présence et/ou stockage de produits de fermentation

Oui Non Nature et teneur des produits de fermentation _____

Présence d'animaux à l'intérieur du bâtiment

Bovins Cochons Volailles Autres _____

Densité d'animaux /m² _____

Gestion du fumier Sur grilles Sans grille

Émissions de gaz, vapeur et fumées, humidité à l'intérieur du bâtiment

Y a-t-il des émanations de gaz ou de vapeur ?

Oui Non Nature et teneur dans l'atmosphère intérieure _____

Le bâtiment est-il chauffé ?

Oui Non Type de chauffage _____

Équipements disponibles pour l'évacuation des vapeurs et des fumées ?

Extracteur Cheminées Ventilation naturelle Ventilation forcée

Si autre merci de préciser _____

Taux de humidité à l'intérieur du bâtiment

Faible Moyen Élevé Très élevé

Y a-t-il un risque de condensation à l'intérieur du bâtiment ?

Oui Non

Quelle est la destination des produits ?

Toiture ?

Type de toiture		Épaisseur (mm)	Couleur demandée	Type de laquage demandé	Revêtement métallique	Surface (m ²)	Porte (%)
Simple peau	Partie supérieure						
	Partie inférieure						
Double peau	Peau extérieur						
	Peau intérieure						
Bon le sandwich au système isolant multicouche	Peau extérieur						
	Peau intérieure						
	Isolation	Nom Mousse PU Laine					

Chevauchement ?

Oui

Non

Bardage ?

Type de toiture		Épaisseur (mm)	Couleur demandée	Type de laquage demandé	Revêtement métallique	Surface (m ²)	Porte (%)
Simple peau	Partie supérieure						
	Partie inférieure						
Double peau	Peau extérieur						
	Peau intérieure						
Bon le sandwich au système isolant multicouche	Peau extérieur						
	Peau intérieure						
	Isolation	Nom Mousse PU Laine					

Chevauchement ?

Oui

Non

Environnement du bâtiment

Localisation du bâtiment

En zone rurale

À proximité de Bâtiment (s) hébergeant des animaux

Distance du chantier (Km) _____

À proximité du bâtiment de stockage de produits de fermentation

Distance du chantier (Km) _____

À proximité de générateur de fumée de chauffage au fuel

Distance du chantier (Km) _____

À proximité d'agglomération urbaine et/ou environnement industriel

Comportant plusieurs usines produisant des gaz et/ou des fumées et/ou des vapeurs

Distance du chantier (Km) _____

Type de gaz, de fumée, de vapeur _____

Les gaz, fumées ou émission pulvérulentes senti transporté par les vents dominants

Oui

Non

Comportant principalement des raffineries, des usines d'incinération, des distilleries, des cimenteries, des papeteries, des laboratoires.

Distance du chantier (Km) _____

Type de gaz, de fumée, de vapeur _____

Les gaz, fumées ou émission pulvérulentes senti transporté par les vents dominants

Oui Non

Dans un environnement côtier ou marin

À proximité du front de mer, l'extérieur du bâtiment situé à moins d'un kilomètre de la littoral

Dans un environnement côtier : extérieur du bâtiment situé entre 1 et 3 km du littoral

Dans un environnement marin : extérieur du bâtiment situé entre 3 et 20 km du littoral

Sans possibilité d'attaquer direct par l'eau de mer et sans action directe des embruns sur le bâtiment

Avec l'attaque partielle momentané par l'eau de mer et sans action directe des embruns sur le Bâtiment

Dans un environnement spécifique particulier (combinaison de l'exposition ci-dessus et de certains effets supplémentaires tels que l'abrasion, les températures élevées, les hygrométries élevées, les dépôts de poussière importants, ect...)

Altitude	Supérieur à 900 m	Inférieure à 900 m	
Ensoleillement	Important	Moyen	Faible
Fréquence des précipitations	Élevée	Moyen	Faible
Fréquence des chutes de neige	Élevée	Moyen	Faible

Autres matériaux employés

Couverture et/ou bardage exclusivement réalisée avec le produit

Utilisation d'autres matériaux tels que ciment ou parpaings

En couverture (préciser le type de matériaux et la surface couverte)

En bardage (préciser le type de matériaux et la surface couverte)
