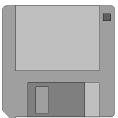


QUESTIONNAIRE

d'examen préalable à une demande de garantie



1. Identité du demandeur

Raison sociale : _____

Activité professionnelle : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Fax : _____

Personne chargée du suivi de l'affaire : _____



2. Implantation géographique du chantier

Références du chantier : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Télécopie : _____



3. Définition du bâtiment envisagé

3.1. Remarques préliminaires

S'agit-il d'une extension de construction déjà réalisée avec notre matériau ? oui non

Si OUI préciser les références de la commande concernée

Date : _____

N° de commande : _____

Tonnage ou surface : _____ revêtement : _____

3.2. Produits envisagés

COUVERTURE

la couverture est-elle cintrée ? oui non

la couverture est-elle simple peau ? oui non

la couverture est-elle double peau ? oui non

Type de profil : _____

Épaisseur : _____

Utilisation : couverture sèche support d'étanchéité

Revêtement prélaqué :

teinte : _____

revêtement : _____

Surface : _____

Pente : _____

BARDAGE

Sens de pose : vertical horizontal

Type de profil : _____

Épaisseur : _____

Revêtement prélaqué :

teinte : _____

revêtement : _____

Surface : _____

AUTRE

à préciser, fournir éventuellement un schéma de la pièce : _____

3.3 Assemblage ou conception prévu par

collage oui non

clichage oui non

3.4 Translucides : type : _____ surface : _____

3.5 Est-il prévu une extension du bâtiment avec les mêmes matériaux que ci-dessus :

Surface : _____ couverture : _____

bardage : _____



4. Définition de l'environnement

4.1 Affectation du bâtiment, usage :

agricole habitation industriel divers

4.2 Type d'atmosphère (selon normes P 34-301 et DTU 40-35) : cocher la case correspondante

Ambiances intérieures

Ambiances saines				Ambiance agressive
Faible hygrométrie	Hygrométrie moyenne	Forte hygrométrie	Très forte hygrométrie	

Ambiances extérieures

Rurale non polluée	Urbaine ou industrielle		Marine				Spéciale	
	Normale	Sévère	20 à 10 km	10 à 3 km	Bord de mer (<3 km)	Mixte	Forts U.V.	Particulière

4.3 Situation géographique :

Nous vous demandons de joindre à cette demande, dans la mesure du possible :

- un plan d'implantation du bâtiment avec indication de la hauteur des cheminées, et mentionnant l'orientation des vents dominants.
- un croquis ou une photocopie de la carte au 1/20 000 précisant les différentes sources éventuelles de pollution environnante.
- la distance par rapport à la mer.

4.4 Spécificités climatiques :

4.4.1 Ensoleillement :

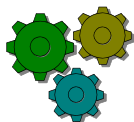
tempéré méditerranéen type Europe
 africain ou asiatique désertique
 tropical équatorial

4.4.2 Chutes de neige :

selon règles N 84

l'altitude est-elle inférieure à 200m

oui non



5. Risques particuliers

5.1 Risques de corrosion par agents extérieurs

5.1.1. Le bâtiment est-il chauffé au fuel oui non

Emplacement de la cheminée d'évacuation des fumées _____

5.1.2. Y a-t-il à proximité, et à quelle distance, des générateurs de fumée de chauffage au fuel ?

5.1.3. Le bâtiment est-il à proximité

d'usines de laboratoires de bâtiments hébergeant des animaux

Type de production de ces usines et produits traités _____

Distance d'implantation de ces usines _____

5.1.4. Y a-t-il à proximité des émanations de vapeurs ou de gaz ? oui non

lesquels ? (Chlore, Fluor, Brome, anhydride sulfureux, ou leurs composés ...) _____

5.1.5 Y a-t-il à proximité des générateurs de produits pulvérulents ou des emplacements de stockage de produits de fermentation ? oui non

lesquels ? (ciment, engrais ...) _____

Y a-t-il des risques de dépôt sur la couverture ? oui non

Les émanations gazeuses ou pulvérulentes sont-elles sous les vents dominants ?

oui non

5.1.6. Existe-t-il à proximité (moins de 100 m) une autoroute ou une voie à grande circulation

oui non

5.2. Risques de corrosion par agents intérieurs

5.2.1. Type d'industrie ou de stockage prévus dans le bâtiment ? _____

5.2.2. Y a-t-il emploi ou stockage de produits chimiques ? lesquels _____

5.2.3. Y a-t-il émanation de vapeurs ou de gaz à l'intérieur du bâtiment ? lesquels ? _____

5.2.4. Quels sont les moyens prévus pour leur évacuation ? (extracteur, cheminée, ventilation naturelle ou forcée ...) _____

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

5.2.6. La face intérieure des tôles est-elle laissée à nu ou est-elle recouverte d'un produit isolant ?

5.2.7. En cas d'usage agricole, le bâtiment abrite-t-il des produits en fermentation ou des animaux ?

5.3. Autres :

5.3.1. Quels sont les matériaux ou métaux en contact avec l'acier galvanisé, en dehors de la charpente métallique ? _____

5.3.2. La charpente métallique sera-t-elle, avant pose des profils, revêtue de peinture oui non
Nature du revêtement de peinture _____



6. Renseignements complémentaires

6.1. Le bâtiment sera-t-il couvert ou bardé en totalité avec des profils oui non

Si non, quels sont les autres matériaux utilisés (amiante, ciment, parpaing ...)

En couverture : nature _____ surface _____

En bardage : nature _____ surface _____

6.2. Observations éventuelles :

Cachet du demandeur :

Fait à _____

Le _____

QUALITE, NOM ET SIGNATURE DU DEMANDEUR
(faire précéder la signature de la mention manuscrite "CERTIFIE EXACT")