|  |
| --- |
| **FICHE-TYPE 4C** **MARQUE QB 46 – CHAPES FLUIDES** **Fabrication en usine / Distribution en sacs - big bag ou silo ou vrac** |
| **Nom du demandeur/titulaire :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Nom du procédé :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Coordonnées du titulaire** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Correspondant qualité** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **N° téléphone** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **représentant France (si existant)**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Coordonnées laboratoire (si différent ou si tous les essais ne sont pas réalisés dans l’usine) :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Type de demande :** [ ]  **Nouveau produit : → Remplir A parties 1 et 2 + fournir les éléments partie B**(admissionsi nouveau demandeur/titulaire / admission complémentaire si titulaire déjà connu)[ ]  **Nouvelle unité de production** **pour un produit déjà certifié : → Fournir les éléments partie B**(admission complémentaire)[ ]  **Produit déjà certifié qui évolue : → Remplir A parties 1 et 2 + fournir les éléments partie B**(extension cas 1 : changement formulation, évolution de la mise en œuvre du procédé, …) [ ]  **Changement de dénomination commerciale d’un produit déjà certifié ou de raison sociale du titulaire** : **→ Fournir la Déclaration des Performances (DdP) mise à jour (+ éventuels éléments administratifs)**(extension cas 2)[ ]  **Extension de marque sur un certificat distinct : → Fournir la/les Déclaration des Performances (DdP) mise(s) à jour**(maintien de droit d’usage cas 2) |

|  |
| --- |
| **A / PROCEDE** **Partie 1 : Classement – Mise en œuvre du procédé**  |
| **▪ Classement** : **C** \_\_\_\_\_-  **F** \_\_\_\_\_ |
| **▪ Nature du liant** : [ ]  Ciment (certifié NF) [ ]  Sulfate de calcium [ ]  Spéciaux / Prémix  |
| ▪ **Etalement au cône Hägerman visé à l’arrivée sur chantier (minimum 220mm) :** de \_\_\_\_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_\_\_\_ mm **Plaque :**  [ ]  Humide [ ]  Sèche |
| ▪ **Durée de maintien de la fluidité (min) : ≥**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ▪ **Variations dimensionnelles à 28 jours (mm/m) : ≤**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ▪ **Rajout d’eau maximum autorisé (en litres) :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ▪ **Fibre(s) employée(s)** :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Désignation de la fibre | Nature (métallique, fibre de verre…) | Dosage (kg/m3) | Caractéristiques de la fibre |
| Longueur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur (mm) | N° ETPM (si existant) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

  |
| **Les produits associés (profilés, bande de rive, produit de préparation…) pour la mise en œuvre sont :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ▪ **Produit(s) de cure employé(s) :**

|  |  |
| --- | --- |
| Désignation du produit de cure | Grammage |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |
| ▪ **Pour le traitement des fissures de la chape, la résine employée peut être :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ▪ **Pour la mise en œuvre en adhérant, le primaire employé est :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ▪ **Autres appellations commerciales :**

|  |  |
| --- | --- |
| Appellation  | Formule comportant les fibres : |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |

|  |
| --- |
| **Partie 2 : Matières Premières** |
| * Granulats 1 :
* Classe granulaire : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Nature / Type : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Provenance : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Stockage : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Granulats 2 :
* Classe granulaire : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Nature / Type : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Provenance : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Stockage : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Liant :
* Type / Nature / Classe : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Mode d’approvisionnement \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Fournisseur : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Site(s) de production : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Pour liant sulfate de calcium :

Classe CAB \_\_\_\_\_ (selon norme EN 13454-1) – pH : \_\_\_\_\_ – Couleur : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Eau :
* Nature : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Adjuvants :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Type | Nom | Fournisseur | Stockage |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

* Filler :
* Désignation : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Conditionnement : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Provenance : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |

|  |
| --- |
| **Partie 3 : REGISTRE DE SUIVI (si produit visé par DTA)**  |
| **Registre de suivi**

|  |  |
| --- | --- |
| Informatique : | [ ]  Oui [ ]  Non |

 |
| **B / DOCUMENTS A FOURNIR** |
| Le fabricant fournira à l’appui de sa demande : |
| 1. **Les résultats des essais effectués dans son propre laboratoire**.
 |
| 1. La preuve de la mise en place effective du contrôle interne par la transmission **d’une copie des résultats de contrôles concernant au moins deux fabrications sur une période de deux mois**, avant présentation au Comité Particulier d’Application.
 |
| 1. Les documents complémentaires suivants :

▪ Déclaration des performances **(DdP)**,▪ **Fiche technique mentionnant l’étiquetage sanitaire du produit**,* **Fiche Protocole opératoire d’essais,**
* **Liste non exhaustive de références chantiers.**
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Date | Nom et Signature |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date. |  |