|  |
| --- |
| **FICHE-TYPE 4B** **MARQUE QB 46 – CHAPES FLUIDES** **Mode de fabrication et de distribution : Centrale mobile ou silo bi-chambre** |
| **Nom du demandeur/titulaire :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Nom du procédé :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Coordonnées du titulaire** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Coordonnées du Correspondant qualité** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Date de validation de la centrale par le titulaire**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **représentant France (si existant)**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Immatriculation/numéro du silo** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Numéro de châssis remorque** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Laboratoire**  [ ]  National [ ]  RégionalSi National, coordonnées du laboratoire**:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Si Régional, indiquer les coordonnées du laboratoire dans la fiche type 4A-bis pour chaque centrale. |
| **Type de demande :** [ ]  **Nouveau produit : → Remplir A parties 1 et 2 + fournir les éléments partie B**[ ]  **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** (extension cas 2)[ ]  **Extension de marque sur un certificat distinct**(maintien de droit d’usage cas 2) |

|  |
| --- |
| **A / Classement – Mise en œuvre du procédé** |
| **▪ Classement** : **C** \_\_\_\_\_-  **F** \_\_\_\_\_ |
| **▪ Nature du liant** : [ ]  Ciment (certifié NF) [ ]  Sulfate de calcium [ ]  Spéciaux  |
| ▪ **Etalement au cône Hägerman visé à l’arrivée sur chantier (minimum 220 mm) :** 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 : |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |

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

|  |
| --- |
| **B / DOCUMENTS A FOURNIR** |
| Le fabricant fournira à l’appui de sa demande : |
| * **Fiche technique mentionnant l’étiquetage sanitaire du produit,**
 |
| * **Fiche Protocole opératoire d’essais,**
 |
| * **Liste non exhaustive de références chantiers.**
 |