|  |
| --- |
| **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  Régional  Si 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.** |