|  |
| --- |
| **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. |  |