**Lafarge Cement Company**

CEM II/B-S (Portland au laitier )

Période: 2025-01-07 à 2025-08-31

**Tableau de Conformité**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe** | **Résistance courante 2 jrs** | **Résistance courante 7 jrs** | **Résistance courante 28 jrs** | **Temp debut de prise** | **Stabilité** | **Pouzzolanicité** | **Chaleur d'Hydratation** | **Perte au Feu** | **Résidu Insoluble** | **Teneur en sulfate** | **Chlorure** | **Ajt(s-l)** |
| **32.5 L Conforme** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % Déviation | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | OK | OK |
| % Défaut | -- | -- | -- | -- | -- | ND | ND | -- | -- | -- | OK | -- |
| Contrôle Statistique | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | -- | ND | ND | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | -- |
| **32.5 N Conforme** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % Déviation | ND | OK | OK | OK | OK | ND | ND | ND | ND | OK | OK | OK |
| % Défaut | -- | OK | OK | OK | -- | ND | ND | -- | -- | OK | OK | -- |
| Contrôle Statistique | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | ND | ND | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | -- |
| **32.5 R Conforme** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % Déviation | OK | ND | OK | OK | OK | ND | ND | ND | ND | OK | OK | OK |
| % Défaut | OK | -- | OK | OK | -- | ND | ND | -- | -- | OK | OK | -- |
| Contrôle Statistique | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | ND | ND | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | -- |
| **42.5 L Conforme** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % Déviation | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | OK | OK |
| % Défaut | -- | -- | -- | -- | -- | ND | ND | -- | -- | -- | OK | -- |
| Contrôle Statistique | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | -- | ND | ND | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | -- |
| **42.5 N Non Conforme** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % Déviation | OK | ND | 44.4% | OK | OK | ND | ND | ND | ND | OK | OK | OK |
| % Défaut | OK | -- | 17.8% | OK | -- | ND | ND | -- | -- | OK | OK | -- |
| Contrôle Statistique | Satisfait | Satisfait | Non Satisfait | Satisfait | Satisfait | ND | ND | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | -- |
| **42.5 R Non Conforme** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % Déviation | 87.9% | ND | 44.4% | OK | OK | ND | ND | ND | ND | OK | OK | OK |
| % Défaut | 54.5% | -- | 17.8% | OK | -- | ND | ND | -- | -- | OK | OK | -- |
| Contrôle Statistique | Non Satisfait | Satisfait | Non Satisfait | Satisfait | Satisfait | ND | ND | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | -- |
| **52.5 L Conforme** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % Déviation | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | OK | OK |
| % Défaut | -- | -- | -- | -- | -- | ND | ND | -- | -- | -- | OK | -- |
| Contrôle Statistique | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | -- | ND | ND | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | -- |
| **52.5 N Non Conforme** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % Déviation | 87.9% | ND | 100% | OK | OK | ND | ND | ND | ND | OK | OK | OK |
| % Défaut | 54.5% | -- | 100% | OK | -- | ND | ND | -- | -- | OK | OK | -- |
| Contrôle Statistique | Non Satisfait | Satisfait | Non Satisfait | Satisfait | Satisfait | ND | ND | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | -- |
| **52.5 R Non Conforme** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % Déviation | 100% | ND | 100% | OK | OK | ND | ND | ND | ND | OK | OK | OK |
| % Défaut | 100% | -- | 100% | OK | -- | ND | ND | -- | -- | OK | OK | -- |
| Contrôle Statistique | Non Satisfait | Satisfait | Non Satisfait | Satisfait | Satisfait | ND | ND | Satisfait | Satisfait | Satisfait | Satisfait | -- |

**•** % Déviation/Défaut ≤ 5% | **•** % Déviation > 5% | **•** % Défaut > 5% | **•** -- Non définie ND/NS Données insuffisantes