

# LES PROFESSIONNELS

À CHAQUE CHANTIER SON CIMENT  
À CHAQUE CIMENT SA PERSONNALITÉ

**GREG**

Spécialiste en milieux agressifs

CIMENT POUR  
**MILIEUX  
AGRESSIFS**

SPÉCIAL  
FONDATEMENTS

« Maniabilité  
et souplesse  
du produit »



Prise lente



Maniable



Souple



**CIMENT IDÉAL EN MILIEUX AGRESSIFS :  
MARINS OU AGRICOLES**

- **À prise lente**, il est maniable et souple et facilite la mise en œuvre du béton
- **Ecoresponsable**, il permet de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et de préserver les ressources naturelles

[www.eqiom.com](http://www.eqiom.com)



Engagés, ensemble, sur vos chantiers

**EQIOM PRO**



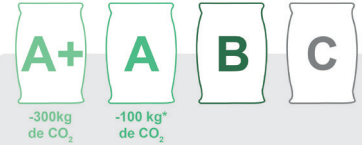
## CIMENT POUR MILIEUX AGRESSIFS



**EQIOM** (R)  
Construisons durable

Les ciments EQIOM sont identifiés dans un référentiel avec 4 classes de réduction d'émission de CO<sub>2</sub>

EQIOM (R) Score



Par rapport à votre sac traditionnel Multi-Usages CEM I/B-L à 544kg CO<sub>2</sub>/t\*\*. En savoir plus sur [www.eqiom.com](http://www.eqiom.com).

\*\*Données moyennées sur nos différents sites de production

\*\*\*Valeur nette ATULH 2024

Ce ciment est produit dans notre usine de Lumbres (62). Toutes les cimenteries du groupe EQIOM ont reçu les certificats ISO 9001 et ISO 14001.

### Définition

Le ciment de haut fourneau CEM III/C 32,5 N-LH/SR CE PM NF est composé de :

- 81 % à 95 % de laitier granulé de haut fourneau
- 5 % à 19 % de clinker
- 0 % à 5 % de constituants secondaires
- Teneur en sels chlorés ≤ 1 %
- Additifs ≤ 1,0 % (organiques extrait sec ≤ 0,2 %).

La présence d'une faible quantité de sulfate de calcium assure la régularité de la prise.

### Conditionnement

Disponible en sac de 25 kg, par palette houscée de 1,6 tonne (64 sacs par palette, 8 couches de 8 sacs).

### Domaines d'utilisation

Le ciment CEM III/C 32,5 N-LH/SR CE PM NF est destiné aux ouvrages en milieux agressifs.

### Avantages produit

- Durabilité en milieux agressifs : eau de mer, eaux à haute teneur en sulfates, milieux acides, travaux agricoles
- Ciment à prise plus lente entraînant maniabilité et souplesse du produit. Facilite la mise en oeuvre du béton
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> de plus de 50 % pour la fabrication de ce ciment.

### Caractéristiques physiques et mécaniques garanties

- Début de prise à 20 °C mesuré sur pâte pure ≥ 75 min
- Stabilité mesurée sur pâte pure ≤ 10 mm selon la norme NF EN 196-3
- Résistances mécaniques à la compression déterminées sur mortier normalisé, conformément à la norme NF EN 196-1.

#### Résistance à la compression sur mortier en MPa (valeurs limites inférieures)

Résistance à court terme		Résistance courante
2 jours	7 jours	28 jours
-	14,0	30,0

### Caractéristiques chimiques garanties

- Teneur en Cl<sup>-</sup> ≤ 0,55 %
- Teneur en S<sup>-</sup> ≤ 2,0 %
- Teneur en SO<sub>3</sub> ≤ 5,0 %

### Emplois particuliers

#### Caractéristiques complémentaires nécessaires

Environnements agressifs	PM (norme NF P 15-317)
Ciment courant à faible chaleur d'hydratation	LH (NF EN 197-1) marquage CE

PM : Prise Mer

**EQIOM**  
10, avenue de l'Arche  
92419 Courbevoie Cedex

[www.eqiom.com](http://www.eqiom.com)  
[www.guidedumacon.fr](http://www.guidedumacon.fr)

**Direction des ventes Nord**  
T 01 41 06 11 38  
**Direction des ventes Atlantique**  
T 02 51 73 78 70  
**Direction des ventes Est**  
T 03 90 29 55 40

### Précautions d'emploi

- Ce ciment ne convient pas pour le mortier de montage, les enduits et les décoffrages rapides.
- Veuillez nous consulter lors d'utilisation par temps froid lorsque la température est comprise entre 5 °C et 10 °C.

### Recommandations spécifiques et générales

- Ne pas maçonner à une température < 5 °C
- Utiliser des granulats propres, exempts de matières organiques
- Respecter les dosages et les règles de l'art pour la mise en œuvre
- Viser un rapport Eau/Ciment de préférence le plus faible possible, compatible avec une bonne rhéologie du béton frais
- Utiliser des adjuvants normalisés et vérifier leur compatibilité avec le ciment
- Eviter une dessiccation précoce par temps chaud ou venteux en réalisant une cure du béton (eau pulvérisée, produit de cure...)
- Adapter la vibration du béton à sa consistance pour obtenir une compacité optimale sans ségrégation
- Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Utiliser des équipements adaptés : gants, chaussures, lunettes...

EQIOM ne peut être tenu responsable d'une mauvaise application ou interprétation des informations contenues dans le présent document.

Se reporter aux DTU correspondants et au guide du maçon EQIOM.

En cas de question ne pas hésiter à nous consulter.

## SAC RESIST

- Sac manipulable sans se déchirer après 2h de pluie ou 12h sur sol humide
- Moins de pertes sur chantier
- Plus de productivité pour vos équipes



**Yannick**  
Le Spécialiste  
Sac Resist.

## EQIOM VOUS ACCOMPAGNE SUR VOS CHANTIERS



**Calculez vos besoins en matériaux et profitez de nos conseils de pros !**

**GUIDEDUMACON.FR**

L'outil digital de référence pour vos chantiers