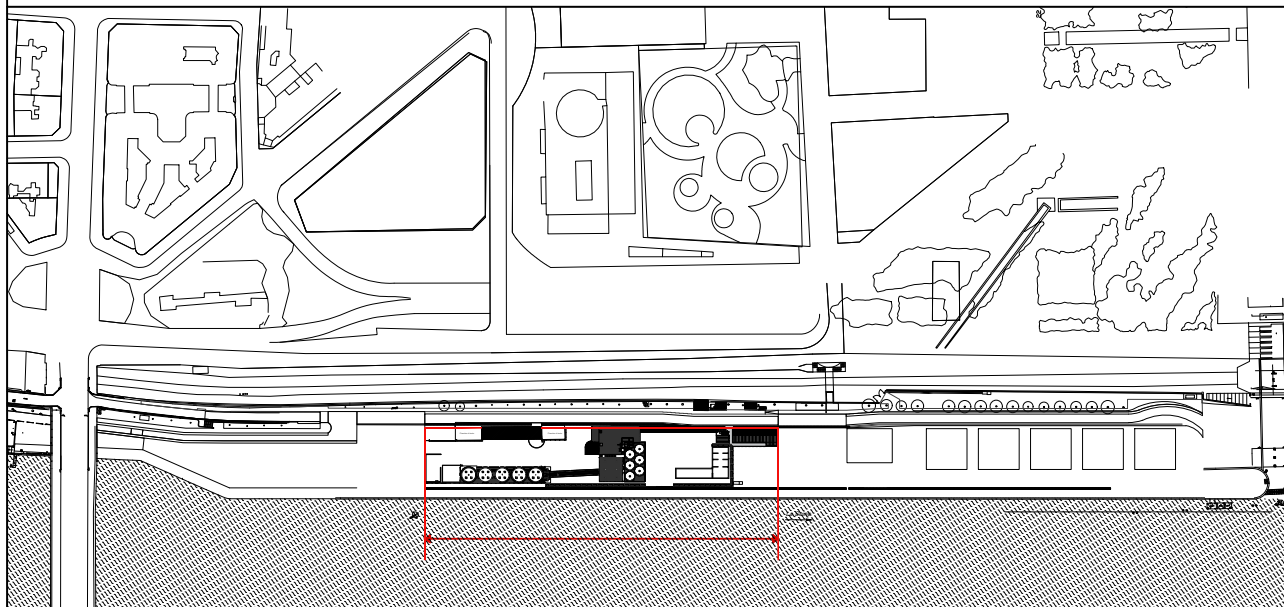


**PORT DE JAVEL BAS**  
**62 - 174, QUAI ANDRÉ CITROËN**  
**75015 PARIS**



|   |  |
|---|--|
| <p><b>Demande de</b><br/> <b>Permis de Construire Modificatif</b><br/> <b>Reconstruction des Installations</b><br/> <b>LAFARGE BETONS</b></p> | <p><b>Maître d'ouvrage</b><br/> <b>LAFARGE BÉTONS FRANCE</b><br/>         4, rue de Charenton   94140 ALFORTVILLE<br/>         T : 01 45 18 24 00   F : 01 43 68 90 54</p> |
|---|--|

|  |              |  |
|--|--------------|--|
| Plan réalisé à partir du fichier informatique : 113048 Javel Bas 02-2010 v2007 client.dwg<br>n° géomètre : 110 003 c établi par le Cabinet Lienhart Géomètre Expert DPLG |              | <p><b>Maître d'oeuvre</b><br/> <b>SARL ATELIER DE L'ILE</b> Architectes Paysagistes<br/>         89, rue du Faubourg Saint Antoine   75 011   PARIS<br/>         T: 01 48 06 22 00   F: 01 48 06 91 75   M: archi@atile.fr</p> |
| ind.   | date         | modification   |
|  |              |  |
|  |              |  |
| H  | Juillet 2021 | PC modificatif   |
| G  | 28/01/2021   | Plan Masse avec limite de 35m  |
| F  | 27/11/2020   | modification nombre de silos (5) + réduction malaxeur et emprise parking VL  |
| E  | 17/09/2019   | modification nombre de silos (6) + maj altimétrie  |
| D  | 26/02/2019   | modification par rapport aux plan MDB  |
| C  | 01/02/2019   | modification poteaux   |
| A  | 23/10/2017   | modification escaliers métalliques   |
| 0  | Juillet 2021 | Dépose du Permis de Construire   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>Objet :</p> <p style="font-size: 1.2em;"><b>PC Annexe</b></p> <p>Notice Annexe 2 - Notice de sécurité</p> | <p>Echelle du document :</p>   | <p>Numéro d'affaire:</p> <p style="font-size: 1.2em;"><b>P 57</b></p>        |
|  | <p>Date de création :</p> <p style="font-size: 1.2em;"><b>Juillet 2017</b></p> | <p>Date de modif. :</p> <p style="font-size: 1.2em;"><b>Juillet 2021</b></p> |

|               |            |          |            |            |             |          |             |      |
|---------------|------------|----------|------------|------------|-------------|----------|-------------|------|
| phase         | lot        | niveau   | bâtiment   | doc        | em.         | état     | n° de série | ind. |
| <b>PC mod</b> | <b>ARC</b> | <b>-</b> | <b>E A</b> | <b>E-P</b> | <b>NAN2</b> | <b>H</b> |             |      |

**MAITRE D'OUVRAGE**

LAFARGE BETON

---

**SITE DE PORT DE JAVEL  
PARIS 15**

---

**PHASE PERMIS DE CONSTRUIRE  
MODIFICATIF**

---

**NOTICE DE SECURITE**

**ARCHITECTE**

**SARL ATELIER DE L'ILE**

89, rue du faubourg Saint Antoine

75011 PARIS

Tél : 01.48.06.22.00

Date : ~~juillet 2017~~ Juin 2021

Nombre de pages : 06

## SOMMAIRE

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. GENERALITES</b>  | <b>1</b> |
| 1.1. PRESENTATION DU PROJET  | 1        |
| 1.2. CLASSEMENT ET REGLEMENTATION APPLICABLE                       | 1        |
| 1.3. CALCUL DE L'EFFECTIF MAXIMUM                                  | 1        |
| <b>2. DESSERTE ET ACCESSIBILITE DU PROJET</b>                      | <b>1</b> |
| <b>3. ISOLEMENT PAR RAPPORT AU TIERS</b>                           | <b>1</b> |
| <b>4. RESISTANCE AU FEU DES STRUCTURES</b>                         | <b>2</b> |
| <b>5. COUVERTURE</b>   | <b>2</b> |
| <b>6. FACADES</b>  | <b>2</b> |
| <b>7. DISTRIBUTION INTERIEURE DU BATIMENT DE LOCAUX SOCIAUX</b>    | <b>2</b> |
| <b>8. LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS</b>                            | <b>2</b> |
| <b>9. DEGAGEMENTS</b>  | <b>2</b> |
| <b>10. AMENAGEMENTS INTERIEURS</b>                                 | <b>2</b> |
| <b>11. DESENFUMAGE</b>   | <b>2</b> |
| <b>12. EQUIPEMENTS TECHNIQUES</b>                                  | <b>3</b> |
| 12.1. VENTILATION - CHAUFFAGE                                      | 3        |
| 12.2. INSTALLATIONS ELECTRIQUES                                    | 3        |
| 12.2.1. RESEAU DE TERRE  | 3        |
| 12.2.2. ECLAIRAGE DE SECURITE                                      | 3        |
| <b>13. EQUIPEMENTS DE PROTECTION ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b> | <b>3</b> |
| 13.1. EXTINCTEURS  | 3        |
| 13.2. COLONNES SECHES  | 3        |
| 13.3. PLANS D'EVACUATION – CONSIGNES                               | 3        |

## **1. GENERALITES**

### **1.1. PRESENTATION DU PROJET**

La présente notice concerne le projet de construction et d'aménagement du site de Port de Javel à PARIS (75015).

Il s'agit d'un ensemble industriel destiné à la fabrication de bétons et tous les équipements associés.

L'ensemble est constitué :

- De la centrale à béton proprement dite : 6 silos ciment + bâtiment comprenant le poste de commande, des bureaux et de locaux de stockage,
- De différents silos de stockage à l'air libre,
- D'un bâtiment abritant les locaux du personnel.

### **1.2. CLASSEMENT ET REGLEMENTATION APPLICABLE**

Les visiteurs dont la sécurité est prise en compte dans le cadre des mesures acceptées par le Code du Travail (circulaire du 15 novembre 1990) peuvent être reçus dans cet ensemble.

L'immeuble est assujéti au Code du Travail (décret n° 92-332 du 31 mars 1992) et à l'arrêté du 05 août 1992 modifié (plancher bas du dernier niveau > 8 mètres du sol).

La hauteur du dernier niveau utile étant inférieure à 28 mètres par rapport aux voies accessibles au service de secours contre l'incendie, le bâtiment n'est pas classé dans la catégorie des immeubles de grande hauteur.

### **1.3. CALCUL DE L'EFFECTIF MAXIMUM**

L'effectif du site est < 10 personnes.

## **2. DESSERTE ET ACCESSIBILITE DU PROJET**

Le niveau d'évacuation des bâtiments est le rez-de-chaussée, y compris pour le bâtiment abritant les locaux sociaux où le rez-de-chaussée est surélevé.

Le projet est desservi par le quai.

## **3. ISOLEMENT PAR RAPPORT AU TIERS**

L'isolement des bâtiments par rapport à un tiers en vis à vis est sans objet ; la distance par rapport aux tiers est supérieure à 5 mètres de tout autre bâtiment classé en Code du Travail ou supérieur à 8 mètres de bâtiments E.R.P.

#### **4. RESISTANCE AU FEU DES STRUCTURES**

Suivant les dispositions des articles R 235-4-13 et R 235-4-14 de l'arrêté du 5 août 1992, le plancher bas du dernier niveau étant à moins de 8 mètres du sol, pas de prescriptions particulières.

#### **5. COUVERTURE**

La couverture est végétalisée, en toiture inaccessible.

#### **6. FACADES**

Les principaux revêtements de façade sont du type : éléments verriers et parement bois vertical.

#### **7. DISTRIBUTION INTERIEURE DU BATIMENT DE LOCAUX SOCIAUX**

L'aménagement à l'intérieur du bâtiment sera avec cloisons sans résistance au feu.

#### **8. LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS**

Il n'y a pas de locaux à risques particuliers dans les bâtiments.

#### **9. DEGAGEMENTS**

Les dégagements prévus au projet pour le bâtiment « locaux sociaux » sont les suivants :

- 1 sortie directe sur le quai d'Issy-les-Moulineaux, d'une largeur cumulée supérieure ou égale à 0,90m.

#### **10. AMENAGEMENTS INTERIEURS**

Revêtements muraux : peinture classée M2.

Revêtements des plafonds : peinture, faux-plafonds métalliques, en plâtre ou en fibre minérale, classés M1.

Revêtements de sols : faux plancher, thermoplastique ou carrelage.

#### **11. DESENFUMAGE**

SANS OBJET

## **12. EQUIPEMENTS TECHNIQUES**

### VENTILATION - CHAUFFAGE

Ventilation simple flux.

Chauffage électrique.

### **12.1. INSTALLATIONS ELECTRIQUES**

#### 12.1.1. RESEAU DE TERRE

La protection des personnes contre les défauts d'isolement sera assurée par un réseau de terre couvrant l'ensemble des installations.

Toutes les masses métalliques seront reliées par une liaison équipotentielle au réseau général de mise à la terre.

#### 12.1.2. ECLAIRAGE DE SECURITE

L'éclairage de sécurité sera de type C, non permanent, réalisé par des blocs autonomes, avec dispositifs de télécommande, et disposés pour le balisage des circulations, des sorties et issues de secours.

## **13. EQUIPEMENTS DE PROTECTION ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### **13.1. EXTINCTEURS**

Des extincteurs appropriés aux risques et conformément aux articles s'y rapportant, propres à chaque type d'activité, seront mis en place dans les locaux et circulations.

### **13.2. COLONNES SECHES**

SANS OBJET.

Le plancher bas du dernier niveau est à moins de 18 mètres du sol.

### **13.3. PLANS D'EVACUATION – CONSIGNES**

Des plans d'évacuation et des consignes de sécurité seront mis en place dans les circulations et notamment à proximité des sorties.

Des consignes de sécurité fixant la conduite à tenir en cas d'incendie seront affichées (alarme, alerte, évacuation du personnel, attaque du feu, ouverture des portes, personnes chargées de guider les sapeurs pompiers, etc).