

DIVISION/ SECTION - DESCRIPTION	NOMBRE DE PAGES
------------------------------------	--------------------

## DIVISION 01 – EXIGENCES GÉNÉRALES

01 11 01 – Informations générales sur les travaux .....	6
01 14 00 - Restrictions visant les travaux.....	3
01 32 16.07 - Ordonnancement des travaux – Diagramme à barres (Gantt).....	3
01 33 00 - Documents – Échantillons à soumettre.....	5
01 35 29.01 - Santé et Sécurité .....	24
01 35 43 - Protection de l'environnement.....	5
01 41 00 - Exigences réglementaires.....	2
01 45 00 - Contrôle de la qualité .....	3
01 51 00 - Services d'utilités temporaires .....	3
01 52 00 - Installations de chantier .....	4
01 56 00 - Ouvrages d'accès et de protection temporaires.....	2
01 61 00 - Exigences générales concernant les produits.....	5
01 73 00 - Exécution des travaux.....	3
01 74 11 - Nettoyage.....	2
01 74 21 - Gestion et élimination des déchets de construction-démolition .....	6
01 77 00 - Achèvement des travaux .....	2
01 78 00 - Documents-éléments à remettre à l'achèvement des travaux .....	9
01 79 00 - Démonstration et formation.....	2
01 91 13 – Mise en service (MS) – Exigences générales .....	4

## DIVISION 02 – DÉSAMIANTAGE

02 82 00 – Désamiantage - Généralités.....	14
02 82 00.02 – Désamiantage – Précautions moyennes – Risque modéré .....	11
Certificat d'analyse – Groupe EnvironeX : 2017-278883 .....	11
Croquis des travaux – Documents fournis par le Propriétaire.....	6

## DIVISION 07 – ISOLATION THERMIQUE ET ÉTANCHÉITÉ

07 21 29.03 - Isolant projeté-mousse de polyuréthane .....	5
07 84 00 – Protection coupe-feu .....	4

## DIVISION 09 – REVÊTEMENT DE FINITION

09 21 16 - Revêtements en plaques et enduits de plâtre.....	2
09 91 99 – Peinture.....	5

## DIVISION 21 – LUTTE CONTRE LES INCENDIES

21 05 01 - Lutte contre les incendies - Mécanique - Exigences générales concernant les résultats des travaux.....	4
21 13 13 - Systèmes d'extincteurs automatiques sous eau .....	8
21 13 16 - Systèmes d'extincteurs automatiques sous air .....	9

## DIVISION 23 – CHAUFFAGE, VENTILATION ET CONDITIONNEMENT DE L'AIR

23 05 53.01 – Identification des réseaux et des appareils mécaniques .....	6
--	---

## **DIVISION 26 – ÉLECTRICITÉ**

26 05 00 - Exigences générales concernant les résultats des travaux .....	6
26 05 20 - Connecteurs pour câbles et boîtes (0-1 000 V) .....	2
26 05 21 - Fils et câbles (0- 1 000 V) .....	2
26 05 34 - Conduits, fixations et raccords de conduits.....	3

## **DIVISION 28 – SÉCURITÉ ET PROTECTION ÉLECTRONIQUES**

28 31 00 - Détection et alarme incendie.....	14
--	----

## **PLANS D'INGÉNIERIE**

### **N° FEUILLE**

### **DESCRIPTION**

E01-LE-BAT-R066611.100	Alarme incendie légende
E02-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie bâtiment 19
E03-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie bâtiment 29 démolition
E04-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie bâtiment 32 démolition
E05-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie bâtiment 100 démolition
E06-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie bâtiment 19 construction
E07-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie notes bâtiments 19
E08-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie bâtiment 29 vide sanitaire construction
E09-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie bâtiment 29 RDC et étage construction
E10-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie bâtiment entretoit construction
E11-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie bâtiment 32 construction
E12-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie note bâtiment 29 et 32
E13-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie bâtiment 100 construction
E14-AI-IDN-R066611.100	Alarme incendie usine de filtration construction
E15-AI-ALI-R066611.100	Alarme incendie bâtiments 14 et 48 construction
E16-AI-ALI-R066611.100	Alarme incendie bâtiment 19 diagramme
E17-AI-ALI-R066611.100	Alarme incendie bâtiments 29 et 32 diagramme
E18-AI-ALI-R066611.100	Alarme incendie bâtiment 100 diagramme

**PLANS D'INGÉNIERIE (suite)**

<b>N° FEUILLE</b>	<b>DESCRIPTION</b>
H01-PI-LE-BAT-R066611.100	Gicleurs automatiques légende et notes
H02-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 19 sous-sol et RDC démolition
H03-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 19 étage et grenier démolition
H04-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 29 vide sanitaire démolition
H05-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 29 RDC démolition
H06-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 29 étage et entretoit démolition
H07-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 29 entretoit démolition
H08-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiments 29, 32 atelier – Bureau démolition
H09-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 100 vide sanitaire et RDC démolition
H10-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 100 coupes démolition
H11-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 19 sous-sol et RDC construction
H12-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 19 étage et grenier construction
H13-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 29 vide sanitaire construction
H14-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 29 RDC construction
H15-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 29 étage et entretoit construction
H16-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 29 entretoit construction
H17-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiments 29, 32 – Bureau construction
H18-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 100 vide sanitaire et RDC construction
H19-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment 100 coupes construction
H20-PI-PLN-R066611.100	Gicleurs automatiques bâtiment usine de filtration chapelle 48 et hôtel première classe 14 construction
H21-PI-DT-R066611.100	Gicleurs automatiques détails construction