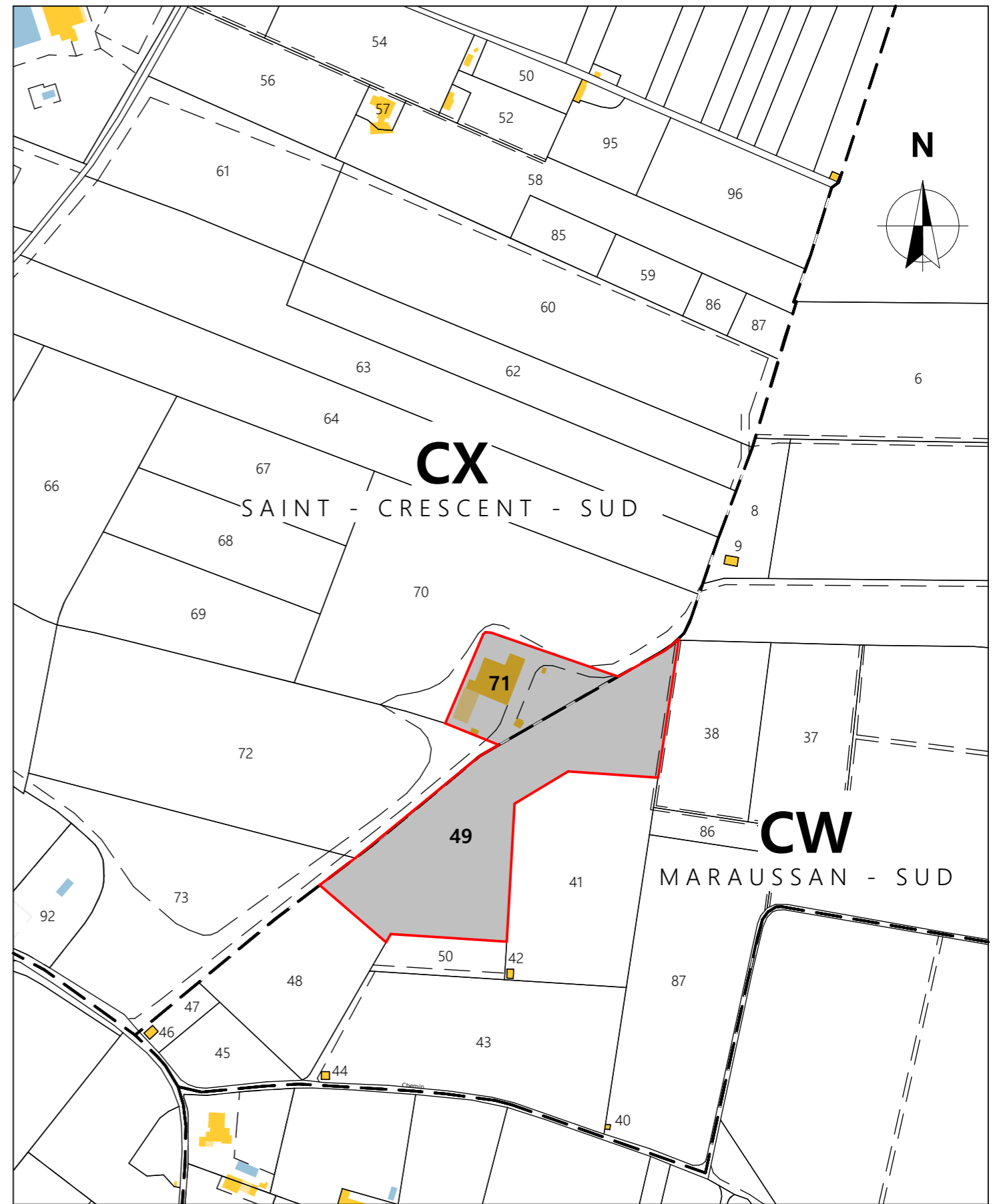


PLAN DE SITUATION



EXTRAIT CADASTRAL  
Éch. 1:2500

19002	Maîtrise d'Ouvrage	Maîtrise d'Oeuvre	Plan	Date et échelle	Phase	2
<b>Crématorium de Narbonne</b> 57, chemin de Saint-Crescent - 11100 Narbonne	<b>Société du Crématorium de Sainte-Rose</b> 17 rue de l'Arrivée, 75015 Paris	<b>CARRE ARCHITECTES</b> <b>Andrea KRAFFT</b> 24, rue Fort Notre Dame - 13007 Marseille Tel. : +33 4.91.04.05.19	<b>Plan de situation- Extrait cadastral</b>	31/12/2021	<b>AT</b>	
				A3:		

## 1 — PRESENTATION DU PROJET

Dans le cadre du projet de construction du crématorium de Narbonne, la présente notice a pour objet l'explication des principales dispositions constructives prévues contre les risques d'incendie et de panique mises en oeuvre pour cet établissement recevant du public.

Le projet se situe sur deux niveaux, un RDC et un R+1 accessibles au public.

## 2 — CLASSEMENT PROPOSÉ DE L'ÉTABLISSEMENT (art. PE2)

En tant que crématorium, l'établissement est habituellement assimilé aux types V de 5e catégorie (effectif inférieur à 300 personnes).

## 3 — DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES RELATIVES AUX ERP

### 3.1 Vérifications techniques (PE4)

En cours d'exploitation, l'exploitant fera procéder aux vérifications des installations et des équipements techniques de son établissement.

### 3.2 Structures (PE5)

Le plancher bas est situé à moins de 8m du niveau d'accès des pompiers.

### 3.3 Isolement (PE6)

Aucun tiers contigu, le bâtiment est isolé.

### 3.4 Accès des secours (PE7)

L'établissement est accessible depuis le chemin d'accès qui mène au parking du crématorium (largeur 5,50m, longueur 215m), lui-même accessible depuis le chemin de Saint-Crescent.

2 espaces de stationnement sont possibles pour les véhicules de secours, l'un pour accéder directement aux 3 façades accessibles du bâtiment, l'autre pour couvrir plutôt la partie jardin des souvenirs à l'Est.

### 3.5 Locaux représentant des risques particuliers (PE9)

2 locaux à risque : le local technique et la salle de crémation.

Ces locaux seront traités en parois coupe-feu 1h et portes coupe-feu 1/2h, munies de ferme-portes.

Il n'y a pas de fluides médicaux.

### 3.6 Stockage d'hydrocarbures liquéfiés (PE10)

Le stockage des hydrocarbures liquéfiés sera fait à l'écart des espaces accessibles au public.

### 3.7 Dégagements (PE11)

Généralités :

Les dégagements (portes, circulations) permettent l'évacuation rapide et sûre de la zone modifiée par le projet, en particulier, aucun dépôt matériel et objet ne fera obstacle à la circulation des personnes. Les circulations seront de 1,40m de largeur minimum.

Les portes permettant au public d'évacuer l'établissement s'ouvriront par une manœuvre simple d'un seul dispositif par vantail. Toute porte verrouillée sera manœuvrable de l'intérieur dans les mêmes conditions.

Les baies vitrées exposées aux chocs ainsi que les oculi de portes seront en vitrage de sécurité.

Calcul de l'effectif à évacuer :

131 public assis (65,5ml de bancs) + 160 public (80m<sup>2</sup> d'espace de convivialité) + 5 personnel = effectif à évacuer 296 personnes.

Calcul des dégagements prévus :

2 dégagements principaux, totalisant 6 unités de passage  
+ 5 dégagements secondaires, totalisant 5 unités de passage  
soit au total 7 dégagements, totalisant 11 unités de passage.

### 3.8 Conduits et gaines (PE12)

Sans objet.

### 3.9 Comportement au feu des matériaux (PE13)

Sol : classe type M4 minimum

Murs : classe type M2 minimum

Plafonds : classe type M1 minimum

Mobilier : classe type M3 minimum

### 3.10 Désenfumage (PE14)

L'escalier reliant le RDC et l'étage n'est pas encloué, aucun système de désenfumage n'est à prévoir.

### 3.11 Installation de cuisson (PE15 à PE19)

Sans objet.

### 3.12 Chauffage - Ventilation (PE20 à PE23)

Type de chauffage : climatisation chaud/froid par ventilation à air pulsé, conduits incombustibles, conforme aux normes en vigueur.

Ventilation mécanique : conduits VMC incombustibles.

### 3.13 Électricité & Éclairage (PE24)

Les installations électriques de la zone projetée seront conformes aux normes en vigueur.

L'éclairage de sécurité sera assuré par des blocs autonomes de type BAES, visibles en tout point des circulations.

### 3.14 Ascenseurs (PE25)

L'ascenseur installé respectera les normes en vigueur.

### 3.15 Moyens de secours (PE26, PE27)

**Moyens d'extinction :** Prévoir extincteurs à eau pulvérisée de 6 litres à raison d'un appareil pour 200m<sup>2</sup> et d'une distance maximale de 15m pour l'atteindre. Extincteurs adaptés aux risques particuliers (tableaux électriques, locaux techniques, etc.)

**Alarme :** Il sera prévu un système d'alarme de type 4 sonore avec déclenchement manuel près des sorties, de sirènes et flashes lumineux dans les toilettes PMR. Ce système sera audible en tout point, pendant le temps nécessaire à l'évacuation. Le personnel de l'établissement sera informé des caractéristiques du signal sonore d'alarme générale, celui-ci sera tel qu'il ne permettra pas la confusion avec d'autres signalisations utilisées dans l'établissement.

**Liaison avec les pompiers** par téléphone urbain

**Plans d'évacuation & d'intervention** affichés près des entrées / sorties.

Le personnel est formé pour assurer l'évacuation des personnes à mobilité réduite.

## TEXTES DE REFERENCES

Code de la Construction et de l'habitation.

Arrêté modifié du 25 juin 1980 portant approbation des dispositions générales du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP du 1er Groupe et arrêtés complémentaires.

Arrêté modifié du 23 mai 1989 relatif au Type U.

Arrêté modifié du 22 juin 1990 relatif aux ERP de 5ème catégorie.

## TEXTES DE REFERENCES

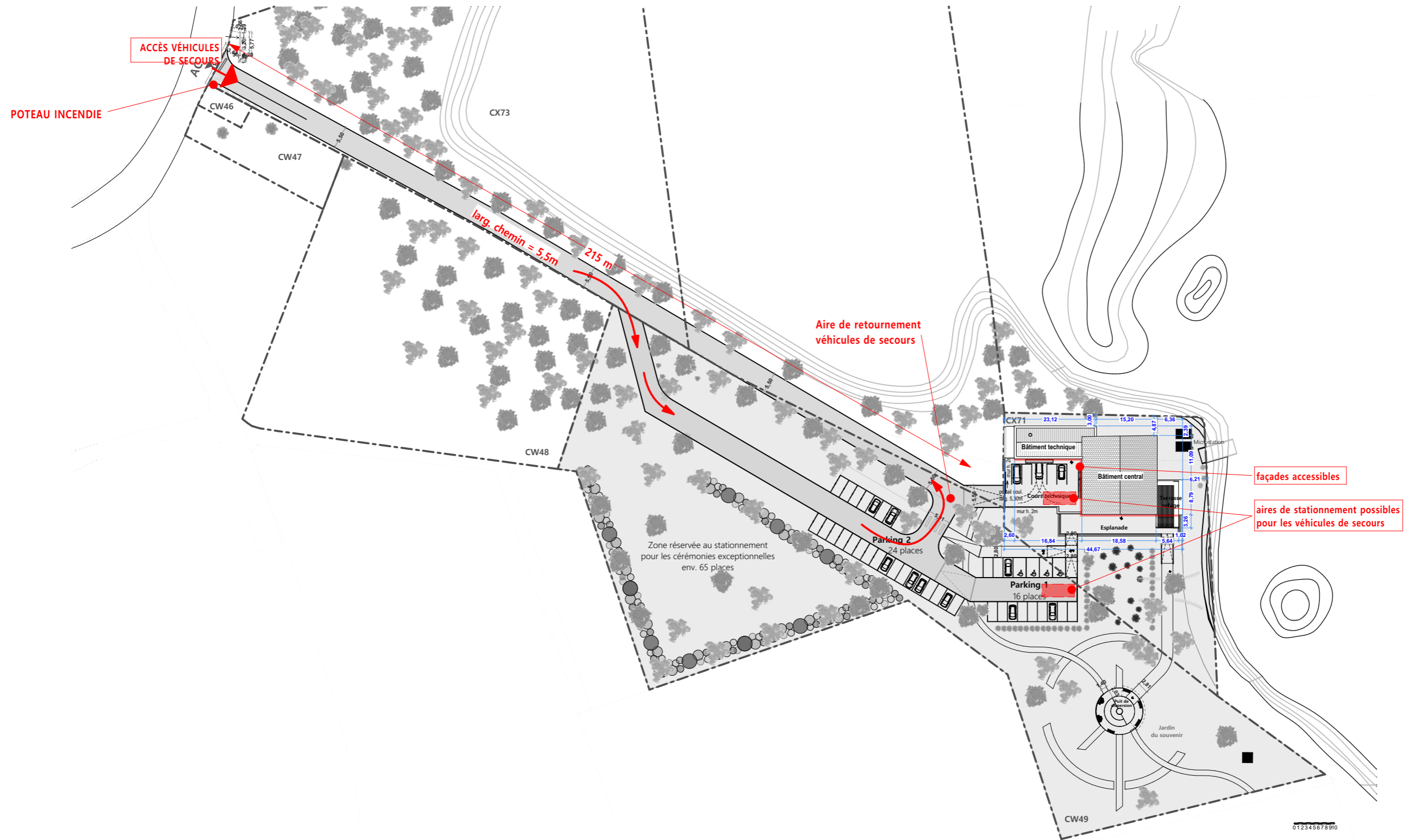
Code du Travail.

Décrets n°92-332 et 92-333 du 31/03/1992 concernant le Code du Travail.

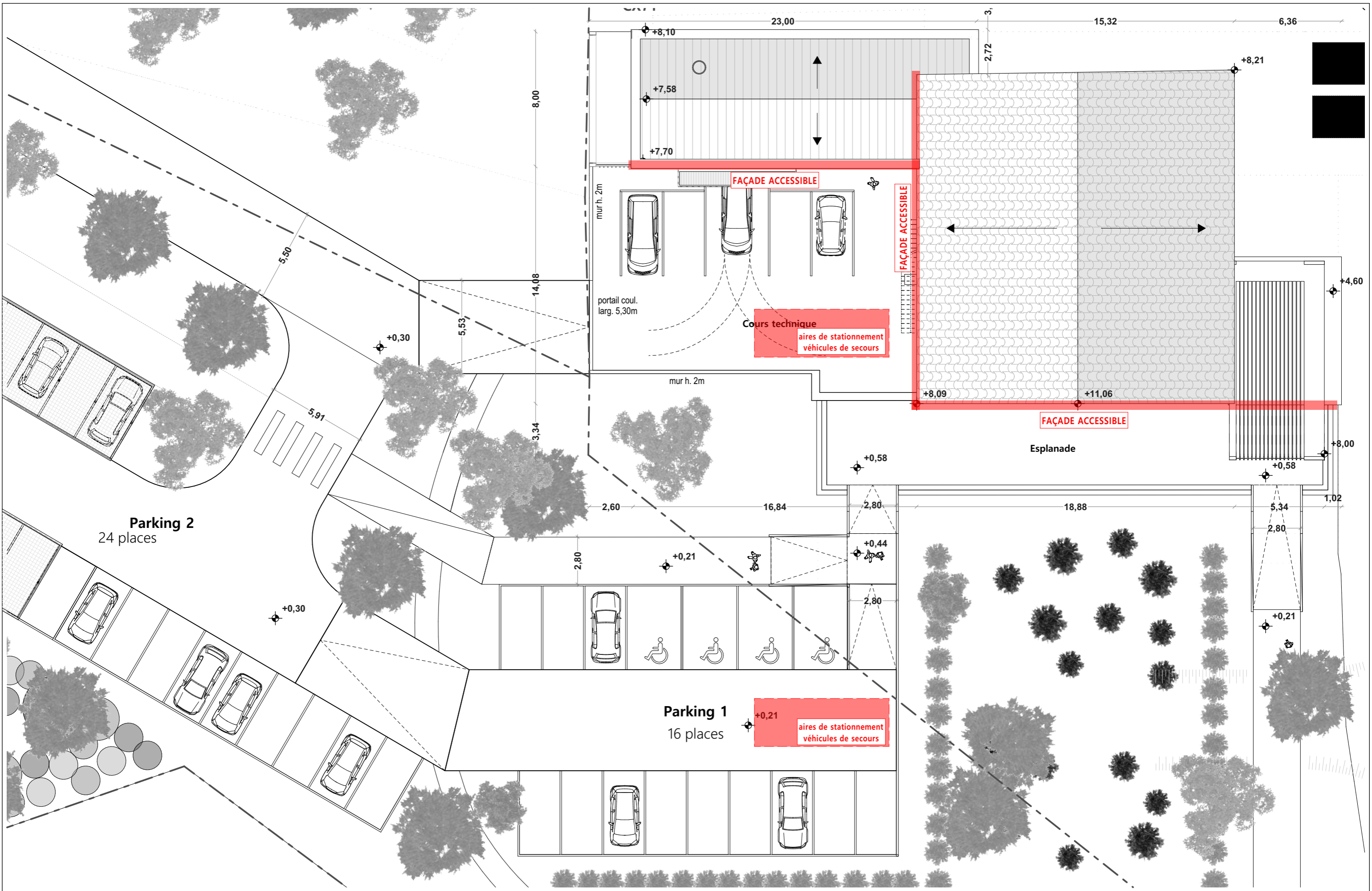
Décrets n°2010-1016, 2010-1017, 2010-1018 publiés le 30/08/2010 et le décret n°2010-1118 publié le 22/09/2010 remplaçant le décret du 14/11/1988.

Articles R4215 à R4215-17 du Code du Travail relatif à la conformité des installations électriques.

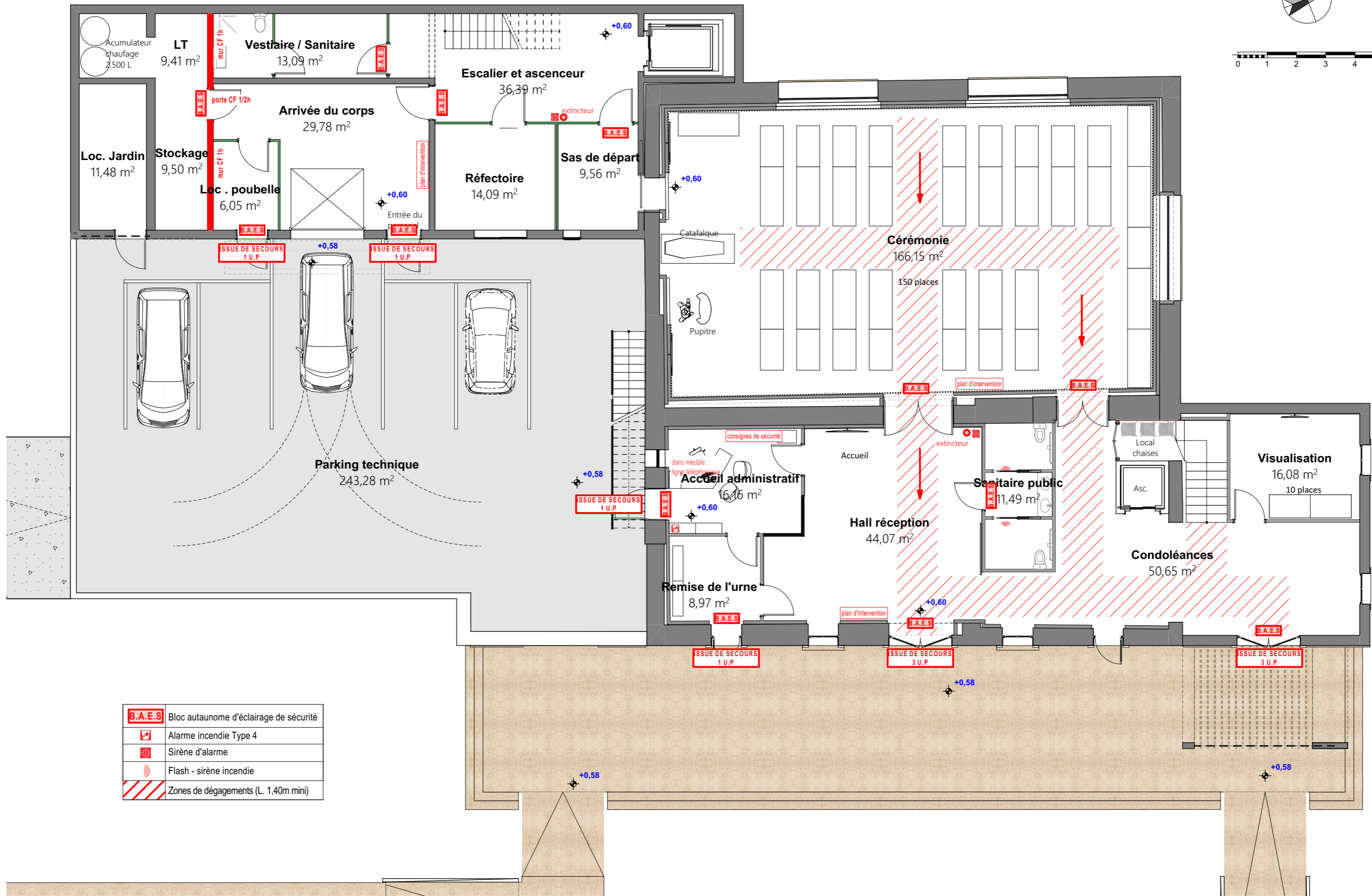
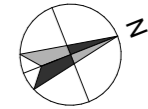
19002	Maîtrise d'Ouvrage	Maîtrise d'Oeuvre	Plan	Date et échelle	Phase	3
<b>Crématorium de Narbonne</b> 57, chemin de Saint-Crescent - 11100 Narbonne	<b>Société du Crématorium de Sainte-Rose</b> 17 rue de l'Arrivée, 75015 Paris	<b>CARRE ARCHITECTES</b> <b>Andrea KRAFFT</b> 24, rue Fort Notre Dame - 13007 Marseille Tel. : +33 4.91.04.05.19	<b>Notice - Sécurité</b>	31/12/2021	<b>AT</b>	
				A3:		



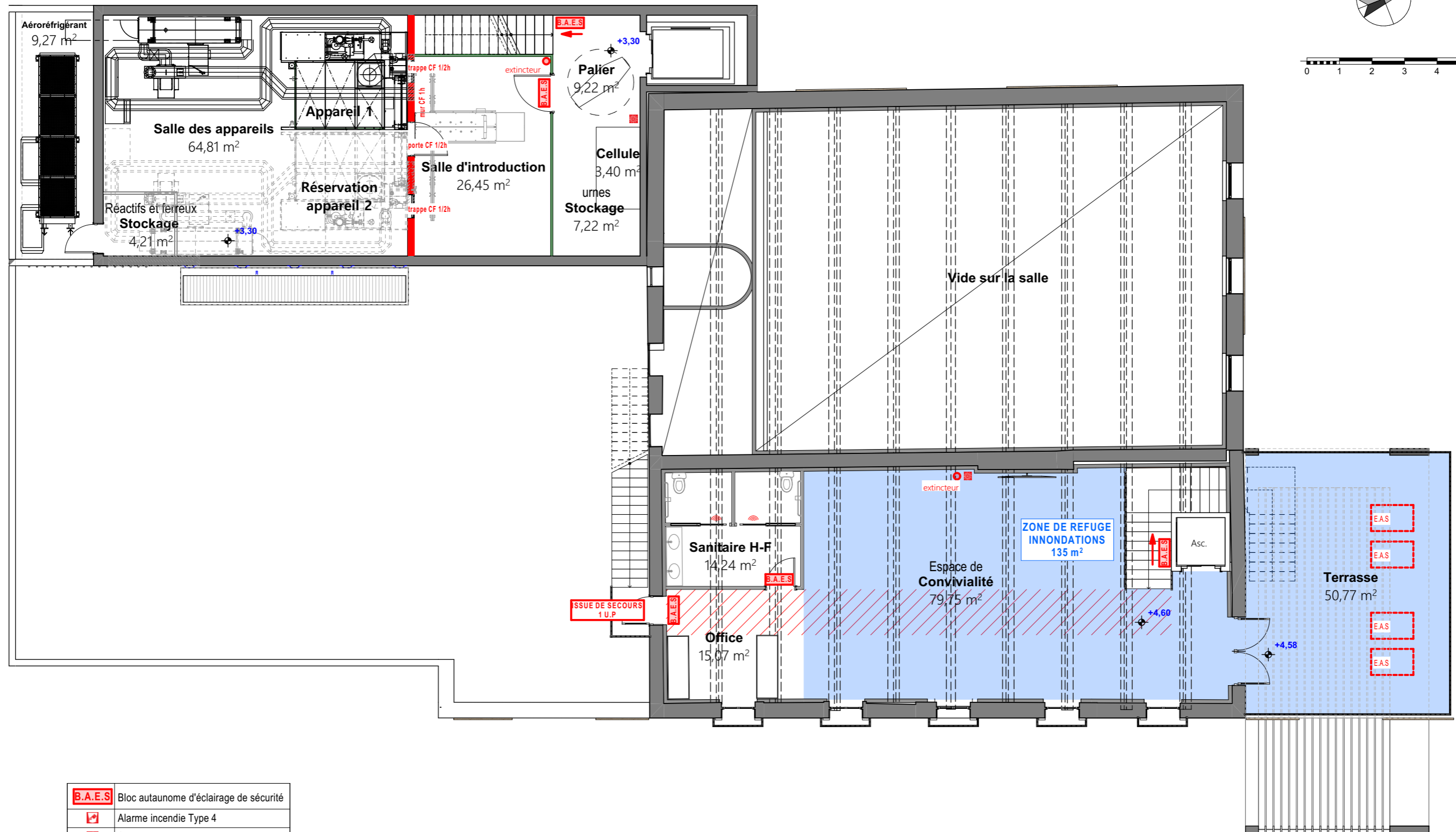
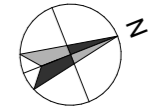
19002	Maîtrise d'Ouvrage	Maîtrise d'Oeuvre	Plan	Date et échelle	Phase	4.a
<b>Crématorium de Narbonne</b> 57, chemin de Saint-Crescent - 11100 Narbonne	<b>Société du Crématorium de Sainte-Rose</b> 17 rue de l'Arrivée, 75015 Paris	<b>CARRE ARCHITECTES</b> Andrea KRAFFT 24, rue Fort Notre Dame - 13007 Marseille Tel. : +33 4.91.04.05.19	<b>Plan de masse général - Sécurité</b>	31/12/2021	<b>AT</b>	
				A3: 1:1000		



19002	Maîtrise d'Ouvrage	Maîtrise d'Oeuvre	Plan	Date et échelle	Phase	4.b
<b>Crématorium de Narbonne</b> 57, chemin de Saint-Crescent - 11100 Narbonne	<b>Société du Crématorium de Sainte-Rose</b> 17 rue de l'Arrivée, 75015 Paris	<b>CARRE ARCHITECTES</b> <b>Andrea KRAFFT</b> 24, rue Fort Notre Dame - 13007 Marseille Tel. : +33 4.91.04.05.19	<b>Plan masse rapproché - Sécurité</b>	31/12/2021	<b>AT</b>	
				A3: 1:200		

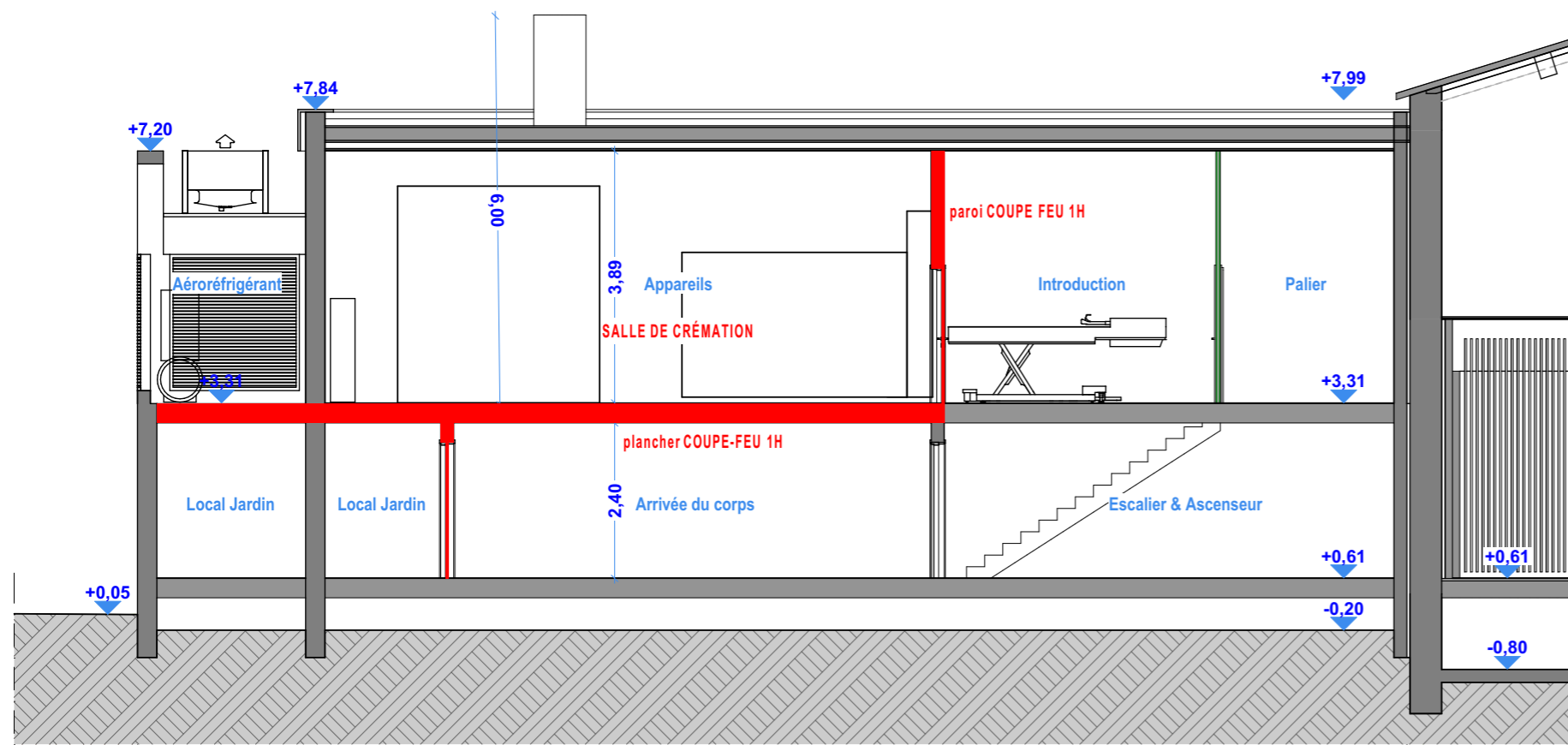
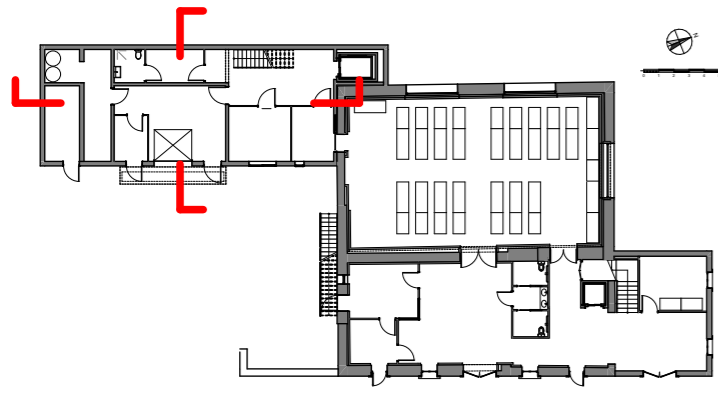


<b>B.A.E.S.</b>	Bloc autonome d'éclairage de sécurité
	Alarme incendie Type 4
	Sirène d'alarme
	Flash - sirène incendie
	Zones de dégagements (L. 1,40m mini)

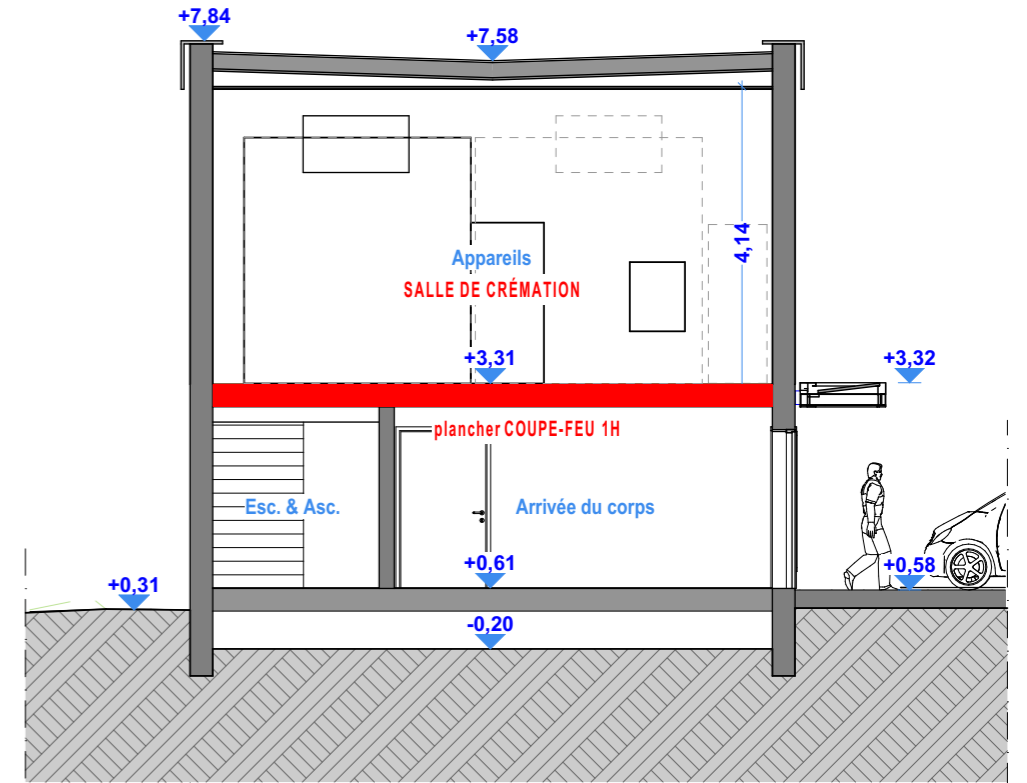


<b>B.A.E.S.</b>	Bloc autonome d'éclairage de sécurité
	Alarme incendie Type 4
	Sirène d'alarme
	Flash - sirène incendie
	Zones de dégagements (L. 1,40m mini)
	Espaces d'attente sécurisés

19002	Maîtrise d'Ouvrage	Maîtrise d'Oeuvre	Plan	Date et échelle	Phase	<b>5.b</b>
<b>Crématorium de Narbonne</b> 57, chemin de Saint-Crescent - 11100 Narbonne	<b>Société du Crématorium de Sainte-Rose</b> 17 rue de l'Arrivée, 75015 Paris	<b>CARRE ARCHITECTES</b> Andrea KRAFFT 24, rue Fort Notre Dame - 13007 Marseille Tel. : +33 4.91.04.05.19	<b>Plan Projet R+1 - Sécurité</b>	31/12/2021	<b>AT</b>	
				A3: 1:125		



BT1 Coupe longitudinale Batiment technique 1:100



BT2 Coupe Transversale Batiment technique 1:100

19002	Maîtrise d'Ouvrage	Maîtrise d'Oeuvre	Plan	Date et échelle	Phase	5.c
<b>Crématorium de Narbonne</b> 57, chemin de Saint-Crescent - 11100 Narbonne	<b>Société du Crématorium de Sainte-Rose</b> 17 rue de l'Arrivée, 75015 Paris	<b>CARRE</b> Andrea KRAFFT ARCHITECTES 24, rue Fort Notre Dame - 13007 Marseille Tel. : +33 4.91.04.05.19	<b>Coupe Bâtiment Technique BT1&amp;2</b>	31/12/2021	<b>AT</b>	
				A3: 1:100		