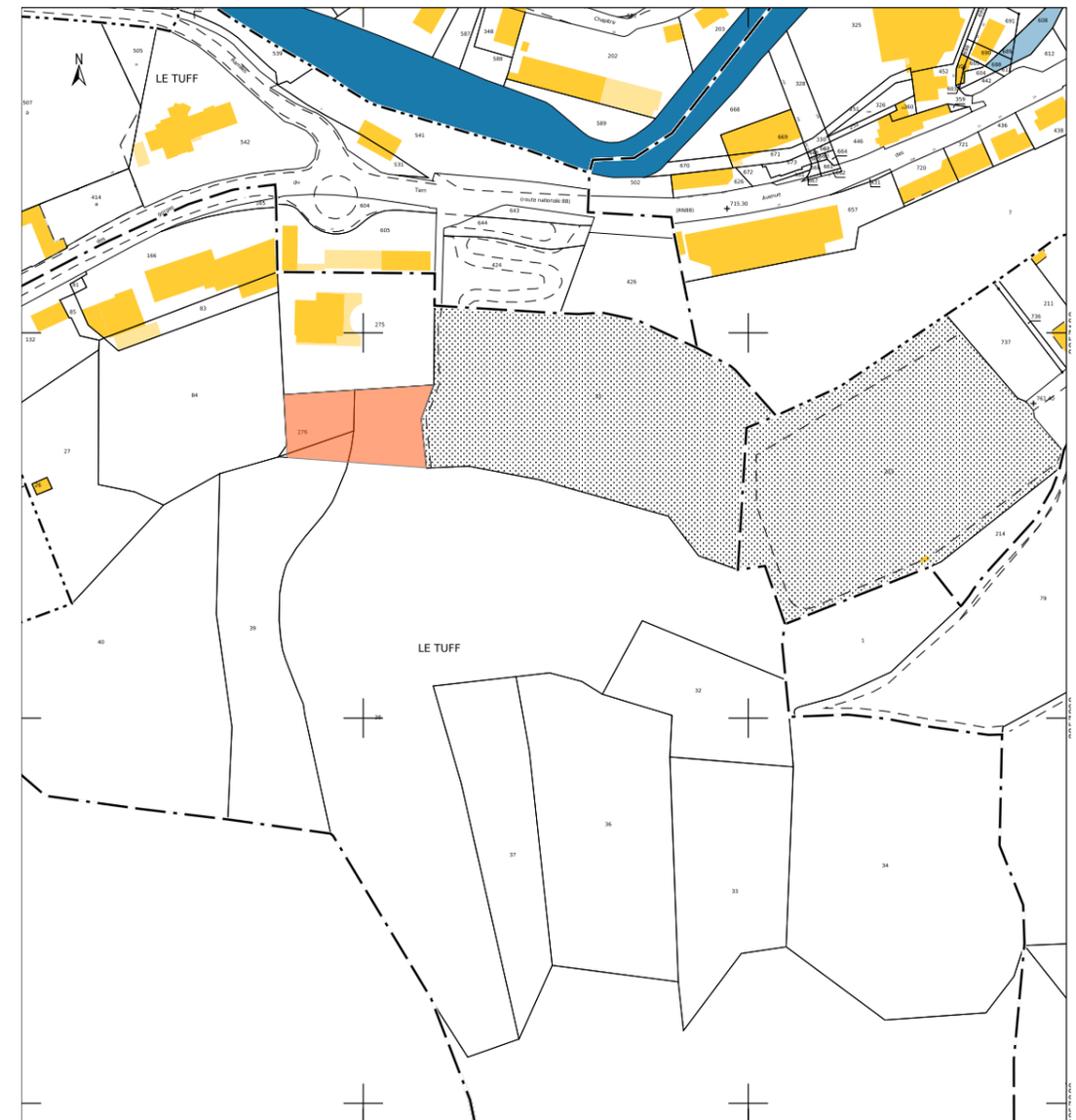




PLAN DE SITUATION



EXTRAIT CADASTRAL
Ech:1/2000



23015	Maîtrise d'Ouvrage	Maîtrise d'Oeuvre	Plan	Date et échelle	Phase	AT2
Crématorium de Mende	La Société du Crématorium de Mende	AGENCE CARRE Andrea KRAFFT	Plan de situation	25/11/2024	PC	
31 Av des Gorges du Tarn - 48000 Mende	17, Rue de l'arrivée - 75015 Paris	24 rue Fort Notre Dame - 13007 Marseille Tel: +33 4.91.04.05.19		A3:		

1 — PRESENTATION DU PROJET

Dans le cadre du projet de construction du crématorium de Mende, 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 un niveau semi enterré en partie sud.

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

En tant que crématorium, l'établissement est classé en type 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 50m), lui-même accessible depuis le chemin du cimetière.

2 espaces de stationnement sont possibles pour les véhicules de secours, l'un pour accéder directement aux 2 façades nord et ouest, accessibles du bâtiment, l'autre pour couvrir plutôt la partie jardin des souvenirs et la façade est.

3.5 Locaux représentant des risques particuliers (PE9)

2 locaux à risque : la zone salle de crémation et salle d'introduction (risque élevée) le local technique (risque moyen)

La salle de crémation et d'introduction seront isolées de parois coupe-feu 2h et portes coupe-feu 1h, munies de ferme-portes. Le local poubelle sera CF 1h avec porte CF 1/2h, avec ferme-porte.

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 :

Public :

Salle de cérémonie: 82 personnes assis sur 39 ml de bancs + 54 personnes debout (3 personnes/m2 sur 18m2)

Accueil et salons: 38 personnes (1 personne au m2)

Bureau d'accueil: 2 personnes

Personnel: 2 personnes

TOTAL effectif à évacuer 178 personnes.

Calcul des dégagements prévus :

2 dégagements principaux, totalisant 4 unités de passage

+ 1 dégagement secondaire de 3UP

soit au total 3 dégagements, totalisant 7 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)

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 Moyens de secours (PE26, PE27)

Moyens d'extinction : Prévoir extincteurs à eau pulvérisée de 6 litres à raison d'un appareil pour 200m² 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

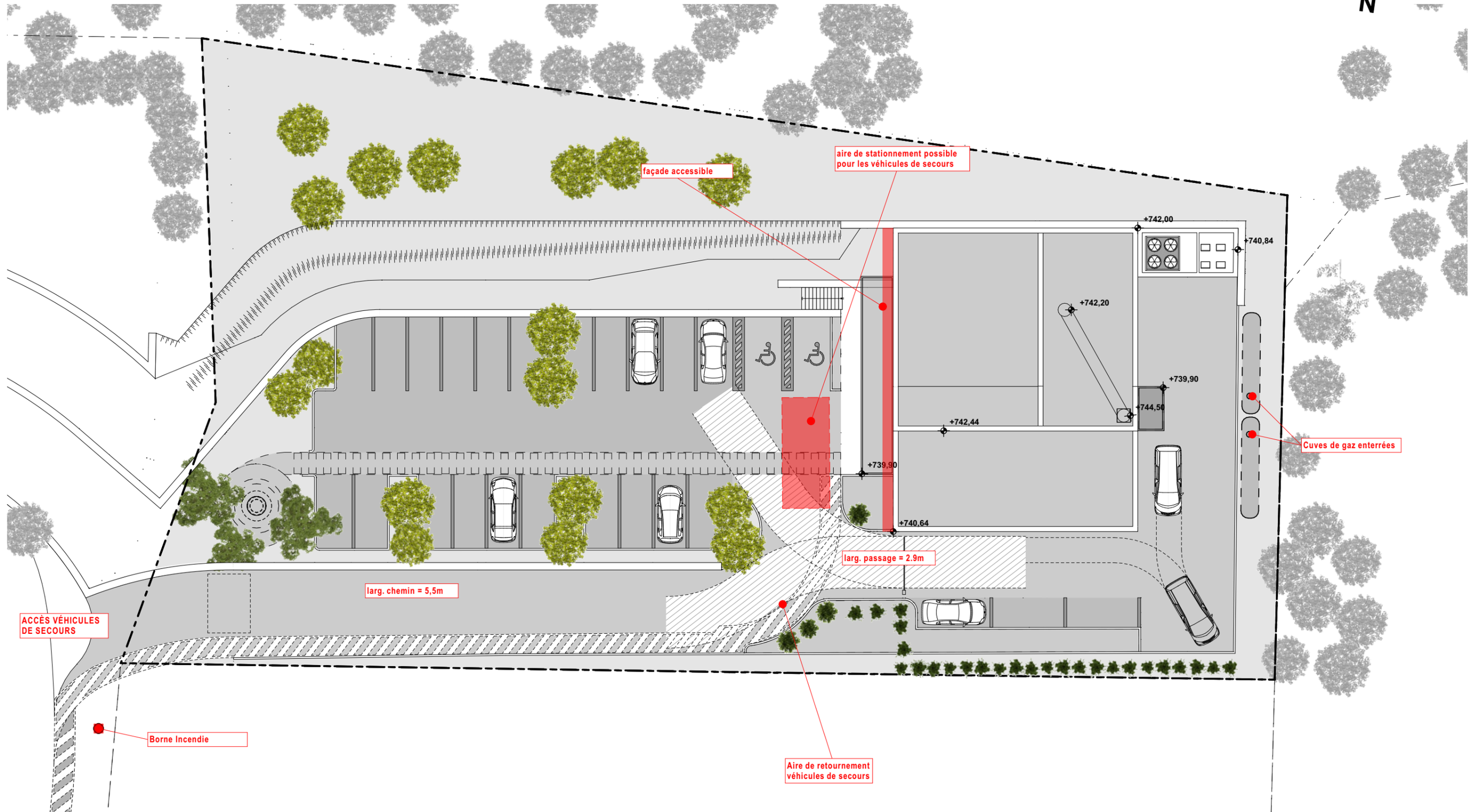
Code du Travail.

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.

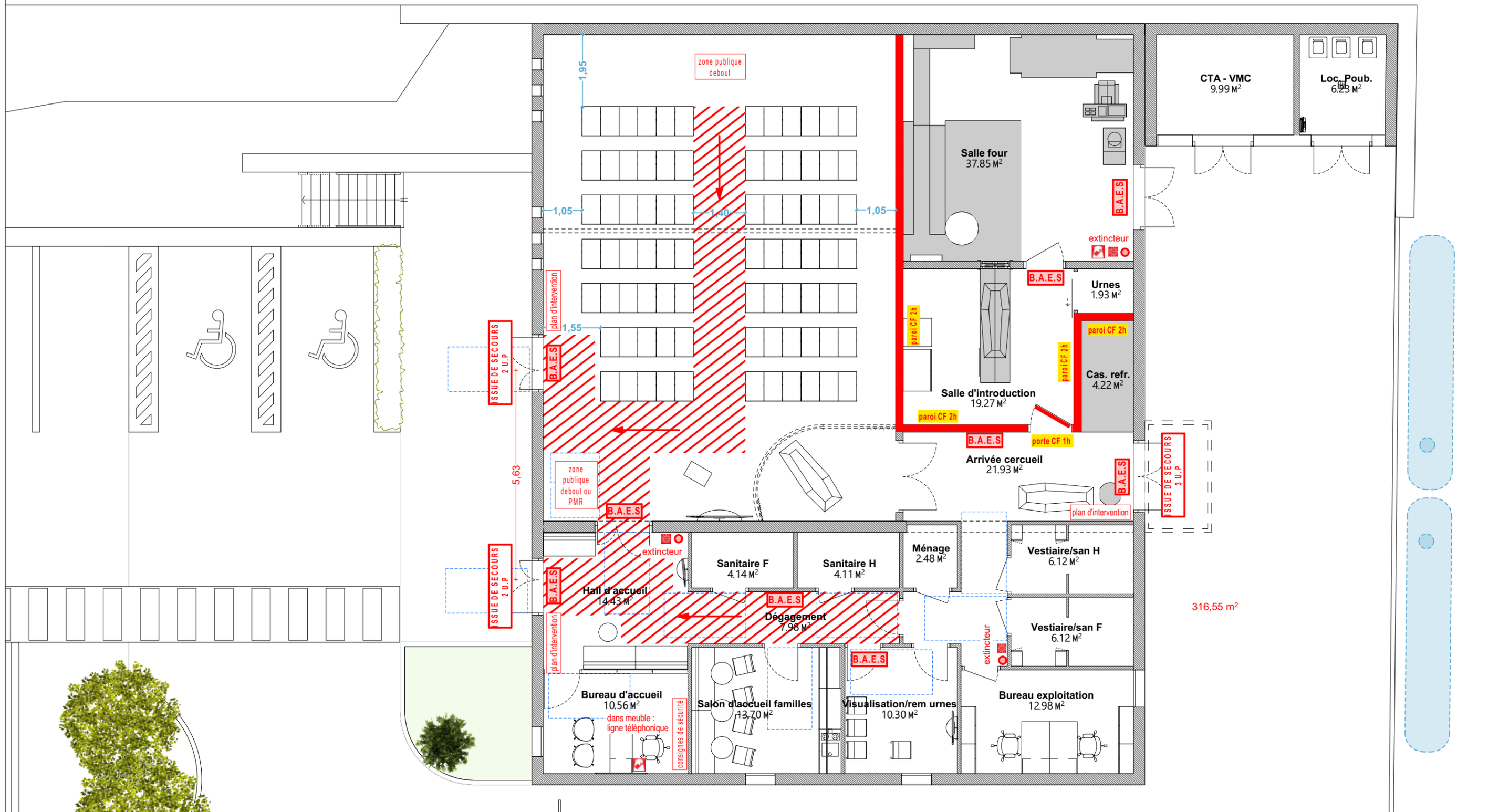
Articles R4215 à R4215-17 du Code du Travail relatif à la conformité des installations électriques.

23015	Maîtrise d'Ouvrage	Maîtrise d'Ouvre	Plan	Date et échelle	Phase	AT3
Crématorium de Mende	La Société du Crématorium de Mende	CARRE AGENCE Andrea KRAFFT	Notice Sécurité	25/11/2024	PC	
31 Av des Gorges du Tarn - 48000 Mende	17, Rue de l'arrivée - 75015 Paris	24 rue Fort Notre Dame - 13007 Marseille Tel: +33 4.91.04.05.19		A3:		

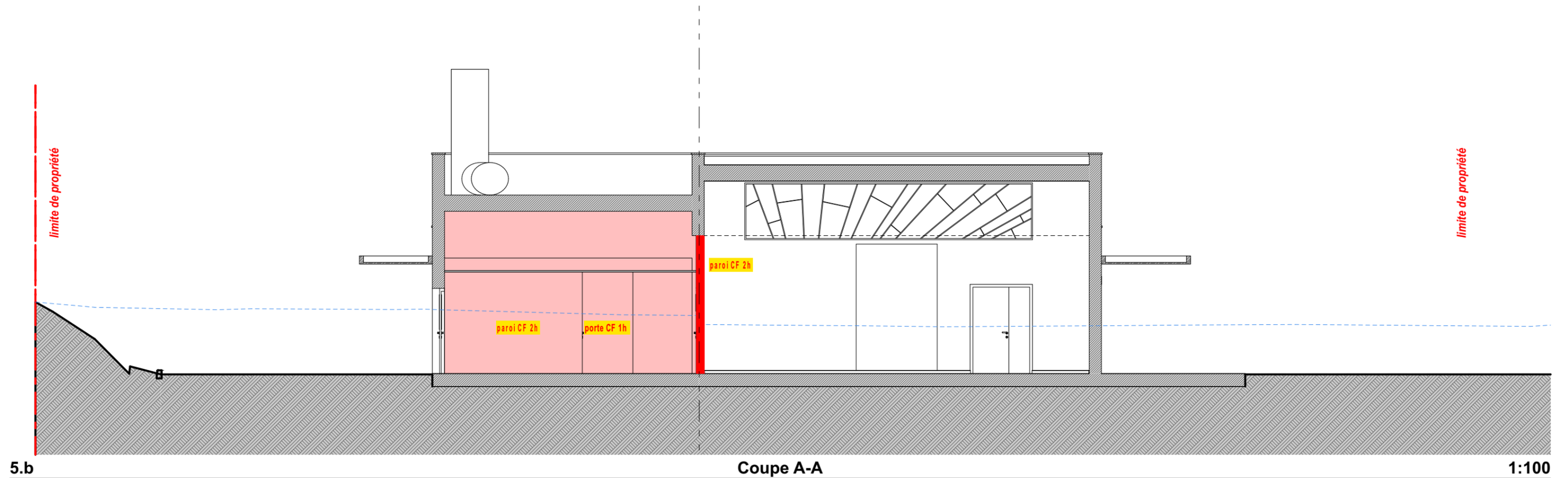
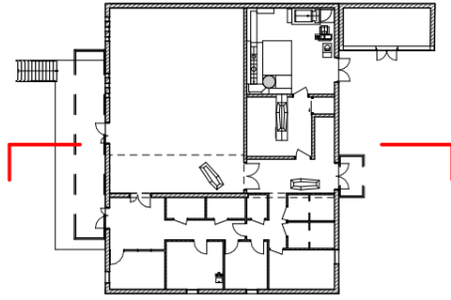


23015	Maîtrise d'Ouvrage	Maîtrise d'Oeuvre	Plan	Date et échelle	Phase	AT4
Crématorium de Mende	La Société du Crématorium de Mende	AGENCE CARRE Andrea KRAFFT	Plan de masse sécurité	25/11/2024	PC	
31 Av des Gorges du Tarn - 48000 Mende	17, Rue de l'arrivée - 75015 Paris	24 rue Fort Notre Dame - 13007 Marseille Tel: +33 4.91.04.05.19		A3: 1:250		

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



23015	Maîtrise d'Ouvrage	Maîtrise d'Oeuvre	Plan	Date et échelle	Phase	AT5
Crématorium de Mende 31 Av des Gorges du Tarn - 48000 Mende	La Société du Crématorium de Mende 17, Rue de l'arrivée - 75015 Paris	AGENCE CARRE Andrea KRAFFT 24 rue Fort Notre Dame - 13007 Marseille Tel: +33 4.91.04.05.19	Plan RDC sécurité	25/11/2024	PC	
				A3: 1:100		



23015	Maîtrise d'Ouvrage	Maîtrise d'Oeuvre	Plan	Date et échelle	Phase	AT5
Crématorium de Mende 31 Av des Gorges du Tarn - 48000 Mende	La Société du Crématorium de Mende 17, Rue de l'arrivée - 75015 Paris	CARRE AGENCE Andrea KRAFFT 24 rue Fort Notre Dame - 13007 Marseille Tel: +33 4.91.04.05.19	Coupe Projet sécurité BC1	25/11/2024 A3: 1:100	PC	