



MODÈLE DE NOTICE DESCRIPTIVE DU PROJET

établissant la conformité du bâtiment avec les prescriptions réglementaires (articles D. 2223-80 à D. 2223-87 du code général des collectivités territoriales) et précisant toutes les caractéristiques :

- localisation précise, emplacement envisagé, surface totale et répartition par sous ensemble – partie technique/partie publique – la salle de préparation, les nombre de salons de présentation et de cases réfrigérées, la capacité d'accueil
- respect des prescriptions relatives à la protection contre l'incendie et aux établissements recevant du public (présence d'extincteurs, affichage d'un plan d'évacuation, balisage des sorties de secours...)

Maître d'ouvrage

SARL

Adresse

Téléphone

Fax

Courriel

PROJET

Création ou Extension d'une chambre funéraire

à

Le projet se situe sur la parcelle N°..... Lot N°.....
adresse exacte

Ce projet concerne l'aménagement – la création d'une chambre funéraire

Ce projet se compose d'une chambre funéraire, d'une salle technique et d'un garage

Chambre funéraire

- salle d'accueil avec sanitaire
- magasin d'articles funéraires
- hall d'exposition de cercueils
- bureau des familles
- salle de détente avec sanitaire PMR et distributeurs de boissons chaudes et froides
- cour intérieure (espace fumeur)
-salons de présentation des corps
-salle de préparation des corps (partie technique)

La chambre funéraire permet aux familles de se recueillir dans un des salons et de conserver le corps du défunt dans une des cases réfrigérées disposées dans la salle technique.

Les salons sont destinés à présenter le corps du défunt.

La circulation du corps se fait à l'abri du public.

L'accès nocturne se fait par l'entrée principale à l'aide d'un code digital.....

Tous les accès et circulations sont prévus pour PMR.

Partie Technique

- ventilation de la salle technique renouvellement de l'air ambiant à raison de 6 fois son volume par heure (450 M3/heure), - filtre à charbon actif absorbant et désodorisant
- cellule réfrigérante - réglage de la température en froid positif de +2 à +5°C
- chariot élévateur hydraulique - charge admissible de 200 kg pour le transport des corps dans ou hors de la cellule réfrigérante
- évier inox à commande non manuelle
- kit d'hygiène
- table de préparation des corps en inox avec tuyau souple d'évacuation des eaux de rinçage fixé à une bonde
- évacuations des eaux usées
- raccordement arrivée d'eau
- sols et plinthes lessivables et désinfectables
- murs et plafonds lessivables
- porte extérieure.

► bien préciser les informations techniques suivantes :

- *conditions d'évacuation et/ou de traitement des eaux usées produites au niveau des installations : modalités d'assainissement des eaux usées produites*
- *conditions d'alimentation en eau de l'établissement : préciser si raccordement sur l'adduction publique*
- *élimination des déchets infectieux : nom du repreneur des déchets d'activités de soins à risques infectieux (DASRI) - mode de collecte et d'élimination de ces déchets.*

Salle d'accueil

- climatisation
- Sanitaires -WC et lavabo - accès PMR
- accès sur cour extérieure (espace fumeurs)

Salons de présentation des corps

- climatisation
- table réfrigérante en inox - température de contact de -11 à -14°C niveau sonore 39dBA à 1m
- éclairage - variateur de luminosité
- diffuseur de musique intégré au plafond - variateur volume
- isolation phonique

Salle de cérémonie

- ouvertures
- porte d'entrée
- toilettes - accès PMR

Garage

- situation du garage
- transfert des corps

Parking

-places de stationnement dont PMR.