

ANNEXES

1°/ EMPLACEMENT DE L'INSTALLATION :

- ◆ Carte du département du GERS
- ◆ Carte générale -Rayon 3 kms – Echelle 1/25000
- ◆ Carte eaux potables-Rayon 3 kms – Echelle 1/25000
- ◆ Carte ZNIEFF -Rayon 3 kms – Echelle 1/25000
- ◆ Rayon 300 m – Echelle 1/3000

2°/ PLAN D'ENSEMBLE :

- ◆ Plan réseaux eaux usées sur le site – Echelle 1/500
- ◆ Demande de dérogation du plan de masse

3°/ PLANS ABATTOIR –

- ◆ Plan aménagement abattoir
- ◆ Réseau d'eaux usées
- ◆ Circuit d'évacuation des déchets
- ◆ Emplacement des groupes froids
- ◆ Réseau électrique

4°/ EXPERTISE ENVIRONNEMENTALE

- ◆ Etude réalisée par une écologue de l'ADASEA
- ◆ Formulaire d'évaluation simplifié des incidences Natura2000
- ◆ ZNIEFF
- ◆ Zones Humides
- ◆ Débit « Rieutort-Rodou »

5°/ ARRETE D'AUTORISATION D'EXPLOITER AU TITRE DES INSTALLATIONS CLASSEES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

6°/ MONUMENTS HISTORIQUES

- ◆ Cartographie emplacement des monuments sur la commune de MIRANDE

7°/ ELEMENTS FINANCIERS

- ◆ Cotation banque de France

8°/ LES SOLS

- ◆ Carte hydrologique
- ◆ Carte des pentes
- ◆ Carte de nature des sols
- ◆ Cartes géologiques
- ◆ Guide des sols de Midi-Pyrénées

- ♦ Etude de sol – construction site du « Puntoun »

9°/ PLAN D'EPANDAGE

10°/ PARCELLAIRE D'EPANDAGE

- ♦ Conventions d'épandage
- ♦ Références parcellaires
- ♦ Localisation cartographique

11°/ LUTTE CONTRE LES NUISIBLES

- ♦ Plan d'emplacement des appâts contre les nuisibles
- ♦ Compte rendu d'intervention

12°/ LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- ♦ Détermination du débit requis en cas d'incendie
- ♦ Calcul du volume à mettre en rétention
- ♦ Surface et matériaux construction pièces composant l'abattoir
- ♦ Plan de localisation des zones à risques
- ♦ Plan sortie de secours
- ♦ Exemple rapport de maintenance des extincteurs
- ♦ Système d'extinction automatique installé sur le bac à cire
- ♦ Plans d'emplacement des extincteurs
- ♦ Plan reprenant les types de sols composant l'abattoir
- ♦ Plan d'accès des secours à la réserve à incendie

13°/ VOLET PAYSAGER

- ♦ Arrêté de Permis de Construire – Hangar stockage fournitures (en date du 07/08/1991)
- ♦ Arrêté de Permis de Construire – Reconstruction abattoir (en date du 24/11/1999)
- ♦ Arrêté Permis de Construire – extension de l'abattoir (en date du 18/01/2006)
- ♦ Arrêté Permis de Construire – extension de l'abattoir (en date du 23/12/2008)
- ♦ Arrêté Permis de Construire – extension du hangar (en date du 13/12/2017)
- ♦ Plan permis de construire – extension hangar de stockage
- ♦ Règlement du PLU de la zone d'implantation des installations
- ♦ Plans complémentaires – abattoir existant

14°/ GESTION DES EAUX PLUVIALES

- ♦ Plan des écoulements
- ♦ Gestion des eaux pluviales
- ♦ Fiche récapitulative de l'opération

15°/ NIVEAU DE RECEPTION DES BRUITS

- ◆ Rapport de mesurages

16°/ STATION DE TRAITEMENT DES EAUX USEES DE L'ABATTOIR

- ◆ Cahier des charges pour traitement des eaux
- ◆ Station de traitement des eaux usées
- ◆ Carte du point de rejet des eaux dans le milieu naturel

17°/ ANALYSES DES EAUX – STATION DE TRAITEMENT

- ◆ Campagne de mesures et prélèvement (Avril 2018)
- ◆ Campagne RSDE (Recherche de Substances Dangereuses dans l'Eau)
- ◆ Relevé de compteur d'eau et station (années 2018)
- ◆ Analyses des eaux sortie station de traitement des eaux usées (2015,2017 et 2018)
- ◆ Analyses des boues de la station de traitement des eaux usées
- ◆ Plan du bassin versant au point de rejet des eaux

18°/ DIMENSIONNEMENT BASSIN DE STOCKAGE DES EAUX ET ADMISSIBILITE DU MILIEU RECEPTEUR

- ◆ Etude Géo-pédologique du bassin de régulation
- ◆ Gestion des eaux usées traitées – rejets/irrigation
- ◆ Tableau d'impact des rejets d'eau sur le ruisseau du Rodou
- ◆ Modèle de suivi et contrôle des rejets vers le ruisseau du Rodou
- ◆ Modèle tableur d'enregistrement des rejets d'eau vers le ruisseau du Rodou

19°/ EQUIPEMENTS FRIGORIFIQUES

- ◆ Installations de l'abattoir
- ◆ Fiches d'intervention
- ◆ Fiches techniques des fluides frigorigènes

20°/ INSPECTIONS PERIODIQUES DES EQUIPEMENTS

- ◆ Modèle de rapport d'intervention chaudière
- ◆ Information sur le modèle de brûleur
- ◆ Modèle rapport équipements d'air comprimé
- ◆ Modèle rapport vérification électricité
- ◆ Calendrier du nettoyage des canalisations
- ◆ Modèle rapport contrôle extincteurs
- ◆ Modèles de rapport de vérification fonctionnement station de traitement
- ◆ Procédure de contrôle interne de la station de traitement

21°/ ETUDE D'INCIDENCE DE L'IMPLANTATON D'UNE STATION DOMESTIQUE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX VANNES DE L'ABATTOIR

22°/ TABLEAU D'INCOMPATIBILITE DE STOCKAGE DES PRODUITS CHIMIQUES

- ◆ Fiche d'incompatibilité des produits nettoyage-désinfection
- ◆ Fiches techniques des produits de nettoyage-désinfection
- ◆ Fiches sécurités des produits de nettoyage-désinfection

23°/ MODELE DE BORDEREAU DE REPRISE DES SOUS-PRODUITS

- ◆ Sous-produits de catégorie 2 (Morts-Saisis-dégrillage)
- ◆ Sous-produits de catégorie 3 (Plumes)
- ◆ Sous-produits de catégorie 3 (Sang)
- ◆ Sous-produits de catégorie 3 (Viscères, déchets de découpe)
- ◆ Modèle de bordereau de livraison des boues
- ◆ Modèle livraison déchèterie

24°/ FORMATIONS

- ◆ Document unique
- ◆ Formations réalisées ces dernières années
- ◆ Fiches de postes

25°/ ATTESTATION DE FOURNITURE EN EAU POTABLE

26°/ ORGANIGRAMME DE L'ENTREPRISE

27°/ CARTE DES RISQUES

- ◆ Carte sismique

28°/ ACCIDENTOLOGIE

- ◆ Recherche base ARIA
- ◆ Accidentologie par malveillance
- ◆ Accidentologie établissement rubrique ICPE 2220 et 2221

29°/ IRRIGATION PAR DES EAUX USEES TRAITÉES

◆ Etude d'irrigation à partir des eaux usées traitées de la station de la EARL LA FERME DU PUNTOUN

- ◆ Carte zone implantation taillis destinée à l'irrigation
- ◆ Carte pédologique du site d'irrigation
- ◆ Carte hydrologique du site d'irrigation
- ◆ Carte géologique
- ◆ Analyse de sol
- ◆ Références publications TTCR