



Dossier de demande d'autorisation avec dérogation aux distances d'implantation

Installation classée pour la protection de l'environnement
Rubrique 2210

INSTALLATION D'ABATTAGE D'ANIMAUX SOUmise A AUTORISATION AU TITRE DU LIVRE V DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT

Capacité : 15 tonnes de poids de carcasse par jour

DEMANDEUR

**Monsieur Jérôme JOURDAN
949 Route des Cerisiers
38440 SAVAS-MEPIN**

2022

Rédacteur de l'étude :
Nadine MANTEAUX

NOTICE D'HYGIENE ET DE SECURITE

Une quarantaine de personnes plus des vigiles d'une société extérieure sont affectées au bon déroulement de l'activité d'abattage et sous contrôle de Monsieur Jérôme JOURDAN pendant les quelques jours d'abattage rituel par an.

1. LES MESURES D'HYGIENE DANS LES INSTALLATIONS

Les mesures qui seront prises par Monsieur Jérôme JOURDAN ont déjà été évoquées :

- Les locaux de travail (bâtiment d'abattage en particulier) seront entretenus et nettoyés : les installations seront lavées aussi souvent que nécessaire ;
- Les déchets sont collectés et éliminés conformément à la réglementation. Les déchets et sous-produits animaux, dont le sang et les saisies (ainsi que les cadavres éventuels) sont stockés dans des bacs étanches et repris par l'équarrisseur. Ils sont isolés des locaux de travail ;
- Toutes les précautions sont prises en cas d'abattage d'ovins de plus d'un an pour éviter les risques avec les MRS (stockage à part de ces MRS, protection individuelle, désinfection, ...) ;
- Si nécessaire, les installations sont désinfectées ;
- Les règles d'hygiène sont rappelées aux différents intervenants avant le démarrage des activités ;
- Des vestiaires chauffés à l'aide de radiateurs électriques sont à la disposition des intervenants, ainsi que des lavabos, une douche et des sanitaires. Ces locaux sont isolés de la chaîne d'abattage ;
- Monsieur Jérôme JOURDAN fournit des vêtements de travail à ses salariés :
 - ⇒ Pour les personnes travaillant dans l'abattoir : combinaisons de travail, tabliers plastiques, bottes, et charlottes ;
 - ⇒ Pour les personnes travaillant dans la bergerie : combinaison de travail et bottes ;
- Les tenues peuvent être remplacées en cours de journée si nécessaire ;
- Les vestiaires comportent des armoires pour les vêtements de chaque salarié ;
- Les locaux sont dératés, et désinsectisés si cela s'avère nécessaire ;
- Plusieurs lave-mains sont à la disposition des salariés sur la chaîne d'abattage.

◆ **ASPECTS SANITAIRES**

- Les installations sont nettoyées et désinfectées si nécessaire ;
- Lutte contre les nuisibles ;
- Collecte des effluents de l'abattoir et des différents déchets et sous-produits animaux impropres à la consommation ;
- Stockage des déchets de façon séparés dans des containers étanches ;
- Les accès sont bien entretenus ;
- L'accès aux installations d'abattage est interdit à toute personne étrangère à l'établissement ;
- Les agneaux abattus sont examinés avant et après abattage par les agents des Services de la Direction Départementale de la Protection des Populations. Tout animal malade sera saisi et si nécessaire des mesures seront prises.

◆ **VENTILATION**

- Les installations sont correctement ventilées (présence de climatisation et de nombreuses ouvertures).

2. LA SECURITE

Les principaux risques sont liés à l'installation électrique et à l'utilisation des machines et du matériel (couteaux, arrache-cuir en particulier). Les mesures prises par Monsieur Jérôme JOURDAN ont déjà été évoquées :

- Les installations électriques sont conformes à la norme NFC 15 000 relative aux locaux humides et aux différentes réglementations, en particulier aux textes de 2011. L'installation est reliée à la terre. Elles sont conformes à la réglementation concernant la sécurité des travailleurs. Elles seront contrôlées avant le démarrage des activités par un technicien compétent ;
- Présence de disjoncteurs différentiels et de systèmes de sécurité sur les machines ;
- Présence de plusieurs extincteurs (3 extincteurs dont 2 de 2,5 kg à poudre ABC utilisable sur les installations électriques et un de 10 kg à eau pulvérisée) ;
- Présence d'une trousse à pharmacie ;
- Les machines sont conformes aux normes en vigueur ;
- Portes ouvertes en permanence : issue de secours clairement identifiées ;
- Conservation des notices des produits dangereux (désinfectants, ...), bien que ces derniers ne soient pas stockés sur site ;
- Présence de consigne de sécurité à proximité des machines et rappel des consignes avant le démarrage des activités ;
- Un système permet de couper l'électricité sur l'ensemble du site.

◆ **ACCESSIBILITE**

- Le site est facilement accessible via la route départementale ;
- Les abords sont régulièrement entretenus.

◆ **ELECTRICITE**

- Les installations électriques sont conformes aux préconisations des différents textes et décrets de 2011 en vigueur ;
- Existence de disjoncteurs différentiels, d'une armoire électrique ;
- Dispositif de coupure générale ;
- Vérifications annuelles.

◆ **CHAUFFAGE**

- Les installations ne sont pas chauffées (à l'exception des vestiaires pour le personnel, chauffés au moyen de radiateurs électriques).

◆ **MOYENS DE SECOURS**

- Proximité de la borne à incendie ;

- Différents extincteurs sont présents dans les installations ;
- Exploitant et personnel équipés de téléphones portables ;
- Présence de vigiles sur le site ;
- Préfecture, mairie, pompiers prévenus de la tenue des journées d'abattage et donc facilement mobilisables si nécessaire ;
- Présence d'une trousse de premier secours.

GLOSSAIRE ET TERMINOLOGIE

Glossaire des sigles

ADEME	Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie
AEP	Alimentation en Eau Potable
ANSES	Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail
ARIA	Analyse, Recherche et Informations sur les Accidents
ARS	Agence Régionale de Santé
BARPI	Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industrielles
BAES	Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité
BRGM	Bureau de Recherche Géologique et Minière
BTA	Brevet de Technicien Agricole
CIDB	Centre d'Information et de Documentation sur le Bruit
CITEPA	Centre interprofessionnel technique d'études de la pollution atmosphérique
CREN	Conservatoire Régional des Espaces Naturels
DASRI	Déchets d'Activités de Soins à Risque Infectieux
DBO ₅	Demande Biologique en Oxygène à 5 jours
DCE	Directive Cadre sur l'Eau
DCO	Demande Chimique en Oxygène
DDPP	Direction Départementale de la Protection des Populations
DDT	Direction Départementale des Territoires
DJA	Dose Journalière Admissible
DOCOB	Documents d'Objectifs
DRAAF	Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
DRAC	Direction Régionale des Affaires Culturelles
DREAL	Direction Régionale de l'environnement, de l'Aménagement et du Logement
DUP	Déclaration d'Utilité Publique
EH	Equivalent-habitant
ENS	Espace Naturel Sensible
EPCI	Etablissement Public de Coopération Intercommunale
EPI	Equipement de Protection individuelle
ERP	Etablissement recevant du public
EST	Encéphalopathie Spongiforme Transmissible
ETP	Evapotranspiration potentielle
GEREP	Gestion Electronique du Registre des <i>Emissions Polluantes</i>
GIEC	Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat
GREN	Groupe Régional Experts Nitrates
Hg	Mercure
ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
IDELE	Institut de l'Elevage
IED	Industrials Emissions Directive
INERIS	Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques
INPN	Inventaire National du Patrimoine Naturel
INRS	Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles
INSEE	Institut National de la Statistique et des études Economiques
InVS	Institut de Veille Sanitaire
K, K ₂ O	Potassium et potasse
MES	Matières en Suspension

MRC	Maladie Réputée Contagieuse
MRS	Matériel à Risque Spécifié
MTD	Meilleures Techniques Disponibles
N, NO ₃	Azote, Nitrates
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
P, P ₂ O ₅	Phosphore, anhydride phosphorique
PCAET	Plan Climat Air Energie Territorial
PCS	Plan Communal de Sauvegarde
PGRE	Plan de Gestion quantitative de la Ressource en eau
PLH	Plan Local de l'Habitat
PLU	Plan Local d'Urbanisme
PM ₁₀ , PM _{2,5}	Particules dont le diamètre aérodynamique est inférieur à 10 ou 2,5 µm
PNR	Parc Naturel Régional
PPA	Plan de Protection de l'Atmosphère
PPI	Plan Particulier d'Intervention
PPR	Plan de Prévention des Risques
PPRi	Plan de Prévention des Risques inondation
PRPGD	Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets
PTS	Particules Totales en Suspension
REI	Résistance, Etanchéité, Isolation
RGA	Recensement Général Agricole
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SAU	Surface Agricole Utile
SCoT	Schéma de Cohérence Territoriale
SDAGE	Schéma Départemental d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SDIS	Service Départemental d'Incendie et de Secours
SIC	Site d'Intérêt Communautaire
SPANC	Service Public d'Assainissement Non Collectif
SPE	Surface Potentiellement Epandable
SRADDE	Schéma Régional d'Aménagement de Développement Durable et d'Egalité des
T	Territoires
SRCAE	Schéma Régional Climat Air Energie
SRCE	Schéma Régional de Cohérence Ecologique
STEP	Station d'Epuration
SUP	Servitude d'Utilité Publique
VLCT	Valeur Limite d'Exposition à Court terme
VLEP	Valeur limite d'Exposition Professionnelle
VME	Valeur limite Moyenne d'Exposition
VTR	Valeur Toxicologique de Référence
ZICO	Zone Importantes pour la Conservation des Oiseaux
ZNIEFF	Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique
ZPS	Zone de Protection Spéciale
ZV	Zone Vulnérable
ZRE	Zone de Répartition des Eaux
ZSC	Zone Spéciale de Conservation

Terminologie

Amendement	Substances qui participent à l'entretien et à la reconstitution du sol (jouent sur la matière organique, le comportement physique)
Engrais	Substance qui apporte aux plantes des éléments directement utiles à leur nutrition
Eutrophisation	Traduction d'un excès des sels nutritifs dans les eaux de surface qui favorise la croissance et le développement de phytoplancton et d'algues.
Fertilisant ou matière fertilisante	Matières organiques ou minérales qui apportent des éléments nutritifs aux plantes (engrais et amendements)
Fumier	Mélange de litière et de déjections animales plus ou moins fermenté
Impact (ou incidence)	Croisement entre l'effet de l'installation et la sensibilité du milieu touché
Lessivage	Migration de particules dans les couches inférieures du sol
Nuisance	Facteur (physique ou social) susceptible de porter atteinte à l'équilibre physique ou social d'un être vivant
Relation dose-effet	Lien qui existe entre la variété et la sévérité des effets observés dans une population et le niveau d'exposition à un toxique
Relation dose-réponse	Lien qui existe entre la fréquence de survenue d'une pathologie dans une population et le niveau d'exposition à un toxique
Risque	Probabilité de survenue d'un danger au sens large
VME	Concentrations visant à protéger les travailleurs contre les effets résultant d'une exposition prolongée
VTR	Indice toxicologique établies par des instances internationales ou nationales, généralement spécifiques d'un effet donné, d'une voie et d'une durée d'exposition