



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DENV

PREFECTURE DU GARD

Direction des relations avec les  
collectivités locales et de l'environnement  
Bureau : Environnement  
Réf : DJ/2008  
Affaire suivie par : D. JALLAIS  
Tél. 04.66.36.43.03 - Télécopie 04.66.36.40.64.

Nîmes, le 1 OCT. 2008

**ARRETE N°08.109N**  
portant agrément du **Garage PRETEMER à Fournès**  
pour ses installations de stockage, de dépollution et de démontage de véhicules hors d'usage.  
**Agrément n°PR 30.00021.D**

Le préfet du Gard,  
Chevalier de la légion d'honneur,

- VU le titre 1er du livre V du code de l'environnement, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement,
- VU le titre IV du livre V du code de l'environnement relatif à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux ;
- VU le livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement ;
- Vu la loi n°2000-321 du 12 avril 2000 relative aux droits des citoyens dans leurs relations avec les administrations, et notamment ses articles 19 et 21 ;
- Vu l'arrêté ministériel du 19 janvier 2005 relatif aux déclarations annuelles des producteurs de véhicules, des broyeurs agréés et des démolisseurs agréés des véhicules hors d'usage ;
- Vu l'arrêté ministériel du 15 mars 2005 relatif aux agréments des exploitants des installations de stockage, de dépollution, de démontage, de découpage ou de broyage de véhicules hors d'usage ;
- Vu l'arrêté préfectoral n°96.085N du 2 décembre 1996 autorisant l'exploitation d'un établissement de stockage et de récupération de véhicules hors d'usage par M. Pierre PRETEMER à Fournès ;
- Vu la demande d'agrément présentée par M. Pierre PRETEMER le 9 juin 2008 en vue d'effectuer la démolition des véhicules hors d'usage, dans son établissement de Fournès ;
- Vu l'avis de l'inspection des installations classées, en date du 6 août 2008 ;
- Vu l'avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques, en date du 16 septembre 2008 ;
- Vu le projet d'arrêté porté à la connaissance du demandeur ;

L'exploitant entendu,

Considérant que la demande d'agrément, présentée le 9 juin 2008, par le Garage PRETEMER comporte l'ensemble des renseignements mentionnés à l'article 1<sup>er</sup> de l'arrêté ministériel du 15 mars 2005 susvisé ;

Considérant que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles que définies par l'arrêté préfectoral n°96.085 N du 2 décembre 1996 susvisé, doivent être modifiées et complétées pour prendre en compte les dispositions de l'arrêté ministériel du 15 mars 2005 ;

Sur proposition de Madame la secrétaire générale de la préfecture du Gard ;

## ARRETE :

**ARTICLE 1.** Le Garage PRETEMER Pierre, dont le siège social se trouve CD 6100 - 30210 Fournès, est agréé pour effectuer le stockage, la dépollution et le démontage des véhicules hors d'usage à partir de son établissement de Fournès, situé au lieu-dit « Campagne », parcelles n°s AB 466, 475 et 664, d'une superficie d'environ 18000 m<sup>2</sup>.

L'agrément est délivré pour une durée de six ans à compter de la date de la notification du présent arrêté.

**ARTICLE 2.** Le Garage PRETEMER Pierre à Fournès est tenu, pour l'activité pour lequel il est agréé à l'article 1, de satisfaire à toutes les obligations mentionnées dans le cahier des charges annexé au présent arrêté.

**ARTICLE 3.** L'arrêté préfectoral n°96-085N du 2 décembre 1996 est modifié et complété par les articles suivants :

**Article 3.1.** L'article 4.2 « Hauteur de stockage » est complété par les dispositions suivantes :  
L'empilement des carcasses est interdit, sauf sur la partie Sud de la parcelle n°475 pour laquelle, eu égard à la hauteur de la haie périphérique, le stockage des carcasses sur deux niveaux est admis.

**Article 3.2.** L'article 4.5 est complété par les dispositions suivantes :  
Les véhicules hors d'usage non dépollués ainsi que les véhicules accidentés susceptibles de présenter un risque de pollution des sols, sont entreposés, en attente de leur dépollution, soit sur une aire extérieure bétonnée soit à l'intérieur des hangars du garage.

Les eaux pluviales de l'aire extérieure sont collectées et dirigées vers un décanteur déshuileur, muni d'un dispositif d'obturation automatique.

Le séparateur d'hydrocarbures est dimensionné de façon à traiter le premier flot des eaux de pluie, sans entraînement d'hydrocarbures, soit 20 % du débit décennal.

**Article 3.3.** L'article 4.6 est complété par les dispositions suivantes :  
Tout véhicule automobile hors d'usage ou accidenté ne devra pas séjourner en l'état sur le site plus de 3 mois. La destruction des véhicules hors d'usage devra intervenir dans un délai de 6 mois. Aucun véhicule hors d'usage ne devra séjourner en dehors du site.

**Article 3.4.** Article 11. Il est rajouté un article 11, libellé comme il suit :  
Les emplacements affectés au démontage et à l'entreposage des moteurs, des pièces susceptibles de contenir des fluides, des pièces métalliques enduites de graisses, des huiles, produits pétroliers, produits chimiques divers sont revêtus de surfaces imperméables avec dispositif de rétention. Les pièces graisseuses sont entreposées dans des lieux couverts.

**Article 3.5.** Article 12. Il est rajouté un article 12, libellé comme il suit :  
Les emplacements utilisés pour le dépôt des véhicules hors d'usage, non dépollués, sont aménagés de façon à empêcher toute pénétration dans le sol des différents liquides que ces véhicules peuvent contenir.

**Article 3.6.** Article 13. Il est rajouté un article 13, libellé comme il suit :  
Les batteries, les filtres et les condensateurs contenant des polychlorobiphényles (PCB) et des polychloroterphényles (PCT) sont entreposés dans des conteneurs appropriés.

Les fluides extraits des véhicules hors d'usage (carburants, huiles de carters, huiles de boîtes de vitesse, huiles de transmission, huiles hydrauliques, liquides de refroidissement, antigels et de freins, acides de batteries, fluides de circuits d'air conditionné et tout autre fluide contenu dans les véhicules hors d'usage) sont entreposés dans des réservoirs appropriés dans des lieux couverts dotés d'un dispositif de rétention.

Les pneumatiques usagés sont entreposés dans des conditions propres à prévenir le risque d'incendie. La quantité entreposée est limitée à 300 m<sup>3</sup>.

**ARTICLE 4.** L'exploitant est tenu d'afficher de façon visible, à l'entrée de son installation, son numéro d'agrément et la date de fin de validité de celui-ci.

**ARTICLE 5.** Le présent arrêté est notifié à M. Pierre PRETEMER et publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du Gard et dans deux journaux au moins de la presse régionale ou locale, diffusée dans le département du Gard. Cette dernière insertion sera faite au frais du bénéficiaire de l'agrément.

**ARTICLE 6.**

La secrétaire générale de la préfecture du Gard, le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, région Languedoc-Roussillon, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Le préfet,

Pour le Préfet,  
la secrétaire générale

*Martine LAQUIEZE*

**Recours :** La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. Elle peut être déférée à la juridiction administrative (tribunal administratif de Nîmes) conformément aux dispositions de l'article L.514-6 du titre 1<sup>er</sup> du livre V du code de l'environnement, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement:

**Article L514-6 du code l'environnement**

I. - Les décisions prises en application des articles L. 512-1, L. 512-3, L. 512-7, L. 512-8, L. 512-12, L. 512-13, L. 513-1 à L. 514-2, L. 514-4, L. 515-13 I et L. 516-1 sont soumises à un contentieux de pleine juridiction. Elles peuvent être déférées à la juridiction administrative :

1° Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;

2° Par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1, dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage desdits actes, ce délai étant, le cas échéant, prolongé jusqu'à la fin d'une période de deux années suivant la mise en activité de l'installation.

II. - Les dispositions du 2° du I ne sont pas applicables aux décisions concernant les autorisations d'exploitation de carrières pour lesquelles le délai de recours est fixé à six mois à compter de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation transmise par l'exploitant au préfet.

Elles ne sont pas non plus applicables aux décisions concernant les autorisations d'exploitation d'installations classées d'élevage, liées à l'élevage ou concourant à l'exécution de services publics locaux ou de services d'intérêt général pour lesquelles le délai de recours est fixé à un an à compter de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation transmise par l'exploitant au préfet.

III. - Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

IV. - Le permis de construire et l'acte de vente, à des tiers, de biens fonciers et immobiliers doivent, le cas échéant, mentionner explicitement les servitudes afférentes instituées en application de l'article L. 111-1-5 du code de l'urbanisme.

## CAHIER DES CHARGES ANNEXE A L'AGREMENT N°PR 30.00021.D

### 1.- DEPOLLUTION DES VEHICULES HORS D'USAGE.

Afin de réduire toute incidence sur l'environnement, le titulaire est tenu de réaliser les opérations suivantes avant tout autre traitement :

- les batteries et les réservoirs de gaz liquéfiés sont retirés ;
- les composants susceptibles d'exploser sont retirés ou neutralisés ;
- les huiles de carter, les huiles de transmission, les huiles de boîte de vitesse, les huiles hydrauliques, les liquides de refroidissement, antigel et de frein, les fluides de circuits d'air conditionné ainsi que tout autre fluide présent en quantité significative sont retirés à moins qu'ils ne soient nécessaires pour la réutilisation des parties concernées ;
- les composants recensés comme contenant du mercure sont retirés dans la mesure du possible ;
- les éléments mentionnés comme devant être démontés dans l'arrêté pris en application du I de l'article R.318-10 du code de la route et qui ont été rendus identifiables à cette fin sont retirés.

### 2.- OPERATIONS VISANT A FAVORISER LE REEMPLOI, LE RECYCLAGE ET LA VALORISATION.

Le titulaire retire les éléments suivants du véhicule :

- pots catalytiques ;
- composants métalliques contenant du cuivre, de l'aluminium, du magnésium ;
- pneumatiques et composants volumineux en matière plastique (pare-chocs, tableau de bord, récipients de fluides etc.) ;
- verre.

Le titulaire peut mettre en œuvre des conditions alternatives qui assurent au moins un niveau équivalent de protection de l'environnement. Il peut ainsi ne pas retirer ces éléments s'ils sont séparés lors ou à l'issue du broyage ou du découpage dans des conditions qui permettent leur recyclage en tant que matériaux.

Les opérations de stockage sont effectuées en veillant à ne pas endommager les composants et éléments valorisables ou contenant des fluides et les pièces de rechange.

### 3.-TRAÇABILITE.

Le titulaire est tenu de se conformer aux dispositions de l'article R.322-9 du code de la route lorsque le véhicule est pris en charge pour destruction.

Il est tenu de ne remettre les véhicules hors d'usage qu'à un broyeur agréé ou à toute autre installation de valorisation ou d'élimination autorisée à cet effet et assurant un traitement similaire dans un autre Etat, dès lors que le transfert transfrontalier des véhicules hors d'usage s'est effectué dans le respect des dispositions du règlement (CEE) n° 259/93 du 1er février 1993 concernant la surveillance et le contrôle des transferts de déchets à l'intérieur, à l'entrée et à la sortie de la communauté européenne.

Les conditions de transfert entre le démolisseur agréé et le broyeur agréé doivent permettre la traçabilité de ces véhicules.

Le titulaire est tenu de délivrer au broyeur qui prend en charge le véhicule hors d'usage après traitement un exemplaire du récépissé de prise en charge pour destruction.

#### **4.- REEMPLOI.**

Le titulaire est tenu de contrôler l'état des composants et éléments démontés en vue de leur réemploi et d'assurer, le cas échéant, leur traçabilité par l'apposition d'un marquage approprié, lorsqu'il est techniquement possible. Les pièces de réemploi peuvent être mises sur le marché sous réserve de respecter les réglementations spécifiques régissant la sécurité de ces pièces ou, à défaut, l'obligation générale de sécurité définie par l'article L.221-1 du code de la consommation.

#### **5.- COMMUNICATION D'INFORMATION.**

Le titulaire est tenu de communiquer chaque année au préfet du département dans lequel l'installation est exploitée et à l'agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, le cas échéant sous forme électronique, la déclaration prévue par l'arrêté du 19 janvier 2005 susvisé.

#### **6.- CONTROLE PAR UN ORGANISME TIERS.**

Le titulaire fait procéder chaque année par un organisme tiers à une vérification de la conformité de son installation aux dispositions de son arrêté préfectoral et aux dispositions du présent cahier des charges. L'organisme tiers est accrédité pour un des référentiels suivants :

- vérification de l'enregistrement dans le cadre du système communautaire de management environnemental et d'audit (EMAS) défini par le règlement (CE) n° 761/2001 du Parlement européen et du conseil du 19 mars 2001 ou certification d'un système de management environnemental conforme à la norme internationale ISO 14001 ;
- certification de service selon le référentiel « traitement et valorisation des véhicules hors d'usage et de leurs composants » déposé par SGS Qualicert ;
- certification de service selon le référentiel CERTIREC concernant les entreprises du recyclage déposé par le BVQI.

Les résultats de cette vérification sont transmis au préfet du département dans lequel se situe l'installation.