



PRÉFET DE TARN-ET-GARONNE

DIRECTION DE LA CITOYENNETÉ
ET DE LA LÉGITIMITÉ

Bureau des élections et de l'environnement

A.P. n° 82-2017-11-17-001

INSTALLATIONS CLASSÉES
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Établissements PERRY
Lieu-dit « Roucaute »
82160 – CAYLUS

*Arrêté préfectoral complémentaire modifiant les prescriptions de surveillance des eaux
souterraines*

--

Le préfet de Tarn-et-Garonne,
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,

Vu le Code Pénal ;

Vu le titre 1^{er} du livre V du code de l'environnement relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement, et notamment son article L.514-2 ;

Vu le décret n° 2012-1304 du 26 novembre 2012 modifiant la nomenclature des ICPE,

Vu l'arrêté préfectoral n° 98-1358 du 15 septembre 1998, autorisant les Établissements PERRY à poursuivre et étendre l'exploitation d'une carrière à ciel ouvert de roches calcaires sur le territoire de la commune de CAYLUS,

Vu l'arrêté préfectoral complémentaire n° 2014287-0008 du 14 octobre 2014 portant mise à jour du classement des installations classées,

Vu l'arrêté préfectoral complémentaire n° 82-2017-08-10-003 du 10 août 2017 modifiant l'arrêté d'autorisation d'exploiter,

Vu le rapport sur les opérations de traçage déposé le 21 septembre 2017,

Vu l'avis favorable de l'Agence Régionale de Santé du 27 octobre 2017,

Vu le rapport de l'inspecteur des installations classées en date du 30 octobre 2017,

Vu l'accord du pétitionnaire sur le projet d'arrêté porté à sa connaissance le 6 novembre 2017,

Considérant que la modification sollicitée par l'exploitant constitue un ajustement des prescriptions en termes de surveillance des eaux souterraines,

Considérant que la modification sollicitée n'est pas considérée comme étant substantielle au sens de l'article R. 181-46 du code de l'environnement,

Considérant qu'il convient d'ajuster certaines prescriptions cadrant la surveillance des eaux souterraines par un arrêté préfectoral complémentaire au sens de l'article R. 181-45 du code de l'environnement,

Considérant qu'aux termes de l'article L. 511-1 du code de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral,

Considérant qu'il n'est pas nécessaire de soumettre cet arrêté à l'avis des membres de la CODENAPS au sens de l'article R. 181-45, du fait que le présent arrêté ajuste certaines prescriptions,

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture,

ARRÊTE

ARTICLE 1^{er} :

Les dispositions de l'article n° 1.6.3 de l'arrêté préfectoral complémentaire n° 82-2017-08-10-003 du 10 août 2017 sont remplacées par :

« Toutes mesures sont prises pour éviter que les eaux de ruissellement recueillies sur les terrains extérieurs à la carrière ne puissent pénétrer sur la zone en exploitation. En cas de besoin, un réseau de dérivation est mis en place en périphérie du site.

Une surveillance des eaux souterraines est réalisée à partir de la source de Gourgue et du lavoir au-dessus de Barry de Cas. Les points de prélèvement sont présentés en annexe n° 1 du présent arrêté dans deux fiches spécifiques.

ARTICLE 2 :

Les dispositions de l'article n° 4.3.5. de l'arrêté préfectoral complémentaire n° 82-2017-08-10-003 du 10 août 2017 sont remplacées par :

« Une surveillance est mise en place, afin de vérifier que l'exploitation n'entraîne pas de dégradation ou de tendance à la hausse significative et durable de concentrations en polluants dans les eaux souterraines.

Cette surveillance doit être réalisée sur les points de prélèvement mentionnées à l'article n° 1 du présent arrêté et porte sur les paramètres suivants :

Paramètres	Codes Sandre	Unités	Fréquence
Hauteur de la nappe	-	m	Semestrielle, à raison d'une analyse en période : → d'été (d'août à début septembre), → des hautes eaux (fin d'hiver au début printemps)
Température	1301	°C	
pH	6488	-	
Conductivité	1798	µS/cm	
Sulfates	1338	mg/l	
Nitrates	1340	mg/l	
MES	1305	mg/l	
DCO	1314	mg/l	
Hydrocarbures Totaux	7154	mg/l	
Métaux lourds	8095	µg/l	
HAP (somme de 6 comprenant le Naphtalène)	6587	µg/l	
BTEX	6543	µg/l	

Les résultats des mesures et analyses susvisées sont télédéclarés directement sur Internet via l'application GIDAF (Gestion Informatisée des Données d'Autosurveillance Fréquente) consultable à l'adresse <https://gidaf.developpement-durable.gouv.fr/>.

ARTICLE 3 : DELAIS ET VOIES DE RECOURS

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Conformément à l'article R 514-3-1 du code de l'environnement, Il peut être déféré au tribunal administratif de TOULOUSE :

- par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de ces décisions,
- par l'exploitant, dans un délai de deux mois qui commence à courir à la date à laquelle le présent arrêté lui a été notifié.

Cette décision mentionnée peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés.

ARTICLE 4 : EXECUTION

Le Secrétaire Général de la Préfecture de Tarn-et-Garonne, le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) chargé de l'Inspection des Installations Classées et le maire de CAYLUS sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de veiller à l'exécution du présent arrêté dont copie sera notifiée à l'exploitant.

MONTAUBAN, le 17 NOV. 2017

Le Préfet,

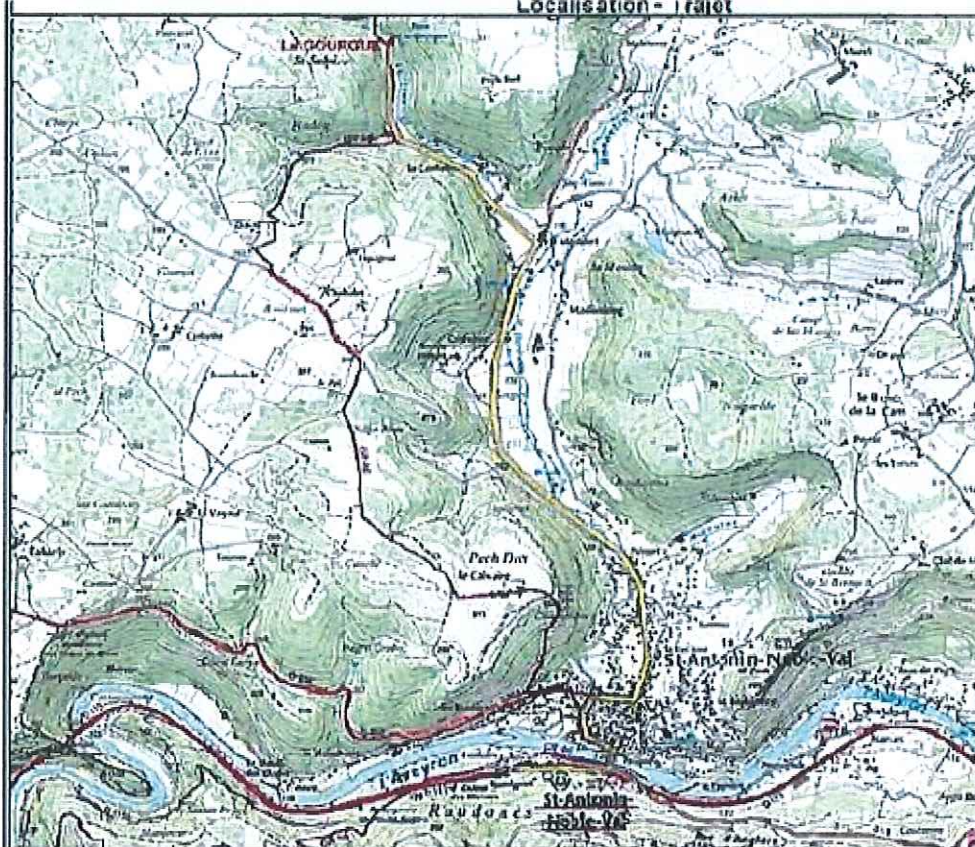


Pierre BESNARD

Annexe n° 1 de l'arrêté préfectoral complémentaire n°

Nom du site	Source de la Gourgue			Date édition	20/09/2017
Commune	Lieu-dit La Gourgue, commune de Saint-Antonin-Noble-Val (82)				
Accès	Libre	Les clefs sont à récupérer au Syndicat des eaux de Saint-Antonin, RD115, chemin de Fontales (ancienne gare) 82140 St-Antonin-Noble-Val, Tél : 05 63 30 61 60 - mail : synd-eaux-saint-antonin@info82.com			
Latitude/Longitude	Lat	44,187819°	Long	1,742795°	Z : 169 25
Coordonnées GPS	Nord	44° 11' 16.1694"	Est	1° 44' 24.2412"	Z : 169 25

Localisation - Trajet



Sortir du syndicat des eaux, prendre la RD 115, puis traverser le pont pour contourner le Bourg de Saint-Antonin (D19, Route de Caylus). Prendre en direction de Caylus, A le Martinet, quitter la RD19, aller tout droit, le chemin n'est plus goudronné, jusqu'à une barrière (non cadenassée). La soulever et prendre le long du ruisseau de la Gourgue, sur un chemin non revêtu et glissant. Arriver au bout d'ela route, vous serez face à une grille (voir photo), il faut ouvrir cette grille et puiser l'eau dans la vasque, en amont du ponceau évacuant les eaux vers la rivière.

Photos



Caporal.i Conseils - L'environnement au cœur de votre projet - 06 78 33 24 04

Nom du site	Source Lavoir, vallon de Saint-Amans, au-dessus de Barry de Cas			Date édition	20/09/2017
Commune		Commune de Caylus (82160) (limites communales Espinas Caylus)			
Accès	Non clôturé	Accès privé à partir du bord de route (se garer près du transformateur). On rejoint l'axe du vallon et du lavoir en longeant la haie au sud (60 m)			
Latitude/	Lat	44,203528°	Long	1,7686447°	Z : 185,27

Coordonnées GPS	Nord	44° 12' 12.3258"	Est	1° 45' 59.7564"	Z : 185,27
-----------------	------	------------------	-----	-----------------	------------

Localisation - Trajet



Cette carte fait suite à la fiche précédent. En venant de Saint-Antonin, continuer sur la RD 19, en direction de Caylus. A Barry de Cas, prendre la route de Saint-Amans (forte montée). A la hauteur du transformateur, se garer, redescendre à pied vers la lisière boisée et se diriger vers le vallon où se trouve le Lavoir. Il est alimenté par un tuyau en amont et en période sèche, le prélèvement peut se faire en débranchant un tuyau de captage en aval. Le rebrancher ensuite.

Photos



