



PREFECTURE DE LA REGION MIDI-PYRENEES

PREFECTURE DE LA HAUTE-GARONNE

DIRECTION DEPARTEMENTALE
DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Service Santé Environnement

2007-PREF31- 69

Le Préfet de la Région Midi-Pyrénées
Préfet de la Haute-Garonne
Chevalier de la légion d'Honneur

ARRETE PREFECTORAL
relatif à l'exploitation de l'eau minérale naturelle du captage « Saint Guilhem »
situé sur la commune de Couret (Haute-Garonne)

- VU le code de la santé publique et notamment les articles L.1322-1, L.1322-2, L.1322-13, R.1322.1 et suivants, et R.1322-12,
- VU le code de l'environnement et notamment les articles L.214-3 et suivants,
- VU le décret 2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine,
- VU l'arrêté ministériel du 27 août 1829 relatif à l'autorisation d'exploiter l'eau minérale naturelle « Lac de Bagnis » située sur le territoire de la commune de Couret (Haute-Garonne), en vue de son exploitation pour un usage thermal,
- VU la demande du 20 avril 2005, présentée par Monsieur Alain DRUCY, directeur de la société commerciale d'eaux minérales du bassin de Vichy (SCBV), 70 avenue des Sources - 03270 Saint-Yorre, agissant au nom et pour le compte de la société commerciale d'eaux minérales du bassin de Vichy (SCBV), à l'effet d'obtenir l'autorisation d'exploiter l'eau du captage « Saint Guilhem », situé sur la commune de Couret (Haute-Garonne), à l'émergence,
- VU les rapports et l'avis du directeur régional de l'industrie de la recherche et de l'environnement de Midi-Pyrénées, en date du 20 juin et du 1^{er} juillet 2005,
- VU le rapport et l'avis du directeur départemental des affaires sanitaires et sociales de Haute-Garonne, du 15 juin 2005,
- VU l'avis du coordonnateur de la mission interservice de l'eau du 7 juin 2005,
- VU l'avis émis par le conseil départemental d'hygiène de Haute-Garonne du 12 juillet 2005,
- VU l'avis du préfet de Haute-Garonne du 22 juillet 2005,
- VU les analyses réglementaires effectuées par le laboratoire d'études et de recherches en hydrologie de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments sur des échantillons prélevés le 11 octobre 2005 et le 11 avril 2006,
- VU l'avis de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments du 5 janvier 2007,

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture de la Haute-Garonne :

ARRETE**Article 1^{er} : Objet de l'autorisation**

La société commerciale d'eaux minérales du bassin de Vichy (SCBV) est autorisée dans les conditions légales et réglementaires, ainsi que dans les conditions particulières, définies aux articles suivants, à exploiter sur le territoire de la commune de Couret (Haute-Garonne), pour une distribution en buvette publique, en tant qu'eau minérale naturelle telle qu'elle se présente à l'émergence, l'eau du captage « Saint Guilhem » situé sur la commune de Couret (Haute-Garonne)

Article 2 : Repérage du captage

Le captage est repéré comme suit selon la carte de situation de captage figurant en annexe I du présent arrêté.

Captage	Coordonnées Lambert (zone III)		Altitude NGF	Parcellaire cadastral
	X	Y	Z	
« Saint Guilhem »	476,56	85,38	373 m NGF	n° 662 section A

Article 3 : Caractéristiques du captage

Les caractéristiques du captage, dont la coupe technique figure en annexe II du présent arrêté, qui vaut déclaration au titre de la loi sur l'eau en ce qui concerne le prélèvement, sont les suivantes :

Nom du captage	Profondeur	Débit d'exploitation par artésianisme maximum autorisé
« Saint Guilhem »	5 m	15 m ³ /h

Article 4 : Equipement du captage

La tête de captage est située en sous-sol d'un local fermé à clef. Le captage est doté d'un clapet anti-retour, d'un robinet de prélèvement résistant à la flamme et sont installés des dispositifs de surveillance des débits et des pressions.

Article 5 : Protection du captage**5.1. Protection du captage**

Le captage « Saint Guilhem » est situé dans le local fermé à clef, à l'intérieur duquel se trouve la tête du captage.

A l'intérieur de ce local sont interdits les actes ou travaux de nature à compromettre la pureté de l'eau, notamment tout entreposage de substances polluantes. Seules sont admises les activités nécessaires à l'entretien et à la surveillance du captage.

5.2. Périmètre sanitaire d'émergence

Le périmètre sanitaire d'émergence du captage « Saint Guilhem » est délimité par le local du captage dont l'emprise au sol est un carré de 2,25 m de côté, et par les parcelles n° 622, section A de la commune de Couret (31) et n° 563 section C de la commune de Ganties (31), propriétés de la société SCBV. L'ensemble est clôturé.

Article 6 : Conception, réalisation et exploitation des installations

L'ensemble des installations doit être conçu, réalisé et exploité de façon à éviter toute possibilité de contamination, à permettre de conserver les caractéristiques essentielles de l'eau et leur contrôle. Celles-ci doivent être régulièrement entretenues, nettoyées et désinfectées.

L'exploitation des installations doit faire l'objet de consignes écrites. Elles précisent notamment :

- les modes opératoires,
- les instructions de maintenance, de nettoyage, de détartrage et de désinfection,
- les mesures à prendre en cas d'accident ou d'incident.

L'exploitation des installations doit se faire sous la surveillance d'une personne qualifiée, nommément désignée par l'exploitant.

Article 7 : Caractéristiques de référence de l'eau du captage « Saint Guilhem »

Sont retenues, comme caractéristiques de référence de l'eau, les paramètres mentionnés dans le tableau figurant en annexe III du présent arrêté. Ces paramètres résultent des analyses pratiquées par le laboratoire d'études et de recherche en hydrologie de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) le 11 avril 2006.

Article 8 : Contrôle et surveillance

8.1 Des robinets en matériaux résistant à la désinfection à la flamme, judicieusement placés en accord avec l'autorité sanitaire en charge du contrôle, doivent permettre d'effectuer les prélèvements d'échantillons d'eau, en vue des analyses de contrôle.

8.2 Contrôles externes

Le contrôle sanitaire est réalisé par un laboratoire agréé par le ministère chargé de la santé selon les dispositions réglementaires en vigueur.

8.3 Suivi réalisé par l'exploitant

L'exploitant doit vérifier que la qualité microbiologique de l'eau minérale naturelle du captage « Saint Guilhem » est conforme aux exigences réglementaires en vigueur et que les caractères physico-chimiques essentiels de cette eau restent stables par rapport aux valeurs de référence mentionnées à l'article 7 ci-avant.

L'exploitant décrit les procédures de surveillance y compris l'entretien et l'étalonnage des appareils de mesure, la traçabilité, les protocoles d'exploitation des résultats, la gestion des situations de non-conformité notamment les modalités de diffusion de l'information en cas de non-conformité de l'eau.

L'ensemble des documents relatifs à la surveillance exercée par l'exploitant est tenu à la disposition des services compétents qui peuvent en obtenir des copies et demander des analyses complémentaires, en tant que de besoin.

Article 9 : Modification - évolution

Tout projet de modification notable des installations et toute variation durable constatée dans les caractéristiques physico-chimiques essentielles de l'eau à savoir : pH, température, conductivité, calcium, magnésium, sodium, potassium, sulfates, chlorures, hydrogénocarbonates, doivent être portés sans délai à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

Tout incident pouvant avoir des conséquences pour la santé publique concernant notamment la ressource en eau et les modalités de son aménagement, les conditions de son transport et de sa conservation ainsi que les mesures pour y remédier sont immédiatement portés à la connaissance du préfet.

Article 10 : Abrogation


L'arrêté du 27 août 1829 susvisé est abrogé.

Article 11 : Recours contentieux

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours au tribunal administratif de Toulouse dans un délai de 2 mois à compter de sa publication.

Article 12 :

Monsieur le secrétaire général de la Haute-Garonne, monsieur le sous-préfet de l'arrondissement de Saint-Gaudens, monsieur le maire de Couret, monsieur le maire de Ganties, monsieur le directeur départemental des affaires sanitaires et sociales de la Haute-Garonne, monsieur le directeur départemental de l'agriculture et de la forêt, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Pour ampliation
P/Le Directeur Départemental des Affaires
Sanitaires et Sociales,
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Jean Silvestre ISNARD

Le

10 AVR/2007

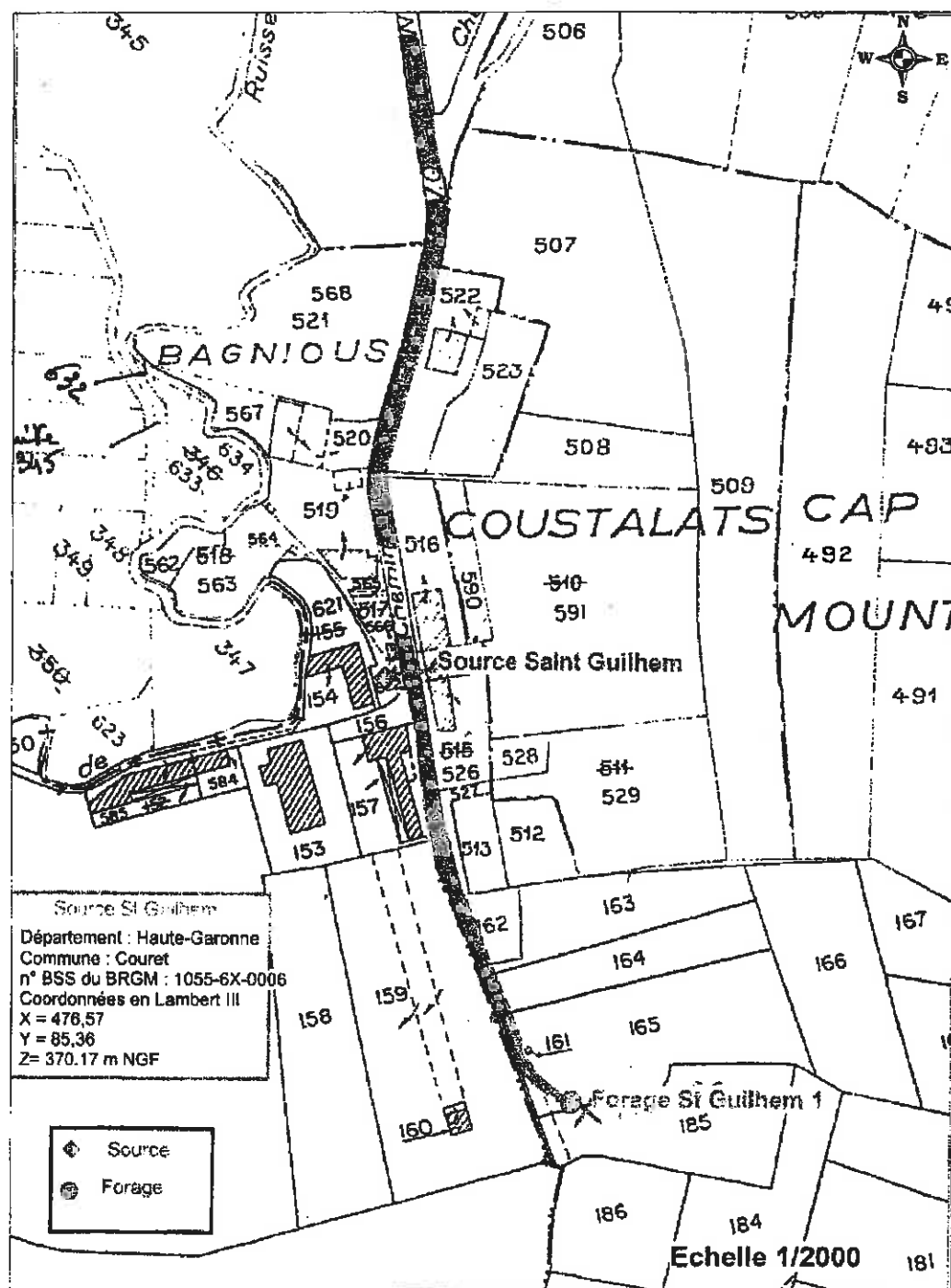
Pour le Préfet,
Le Secrétaire Général
de la Préfecture de la Haute-Garonne

FABRIC CREE

10556X0006/HY

- Annexe I -
Plan de situation du captage « Saint-Guilhem » et du périmètre sanitaire
d'urgence

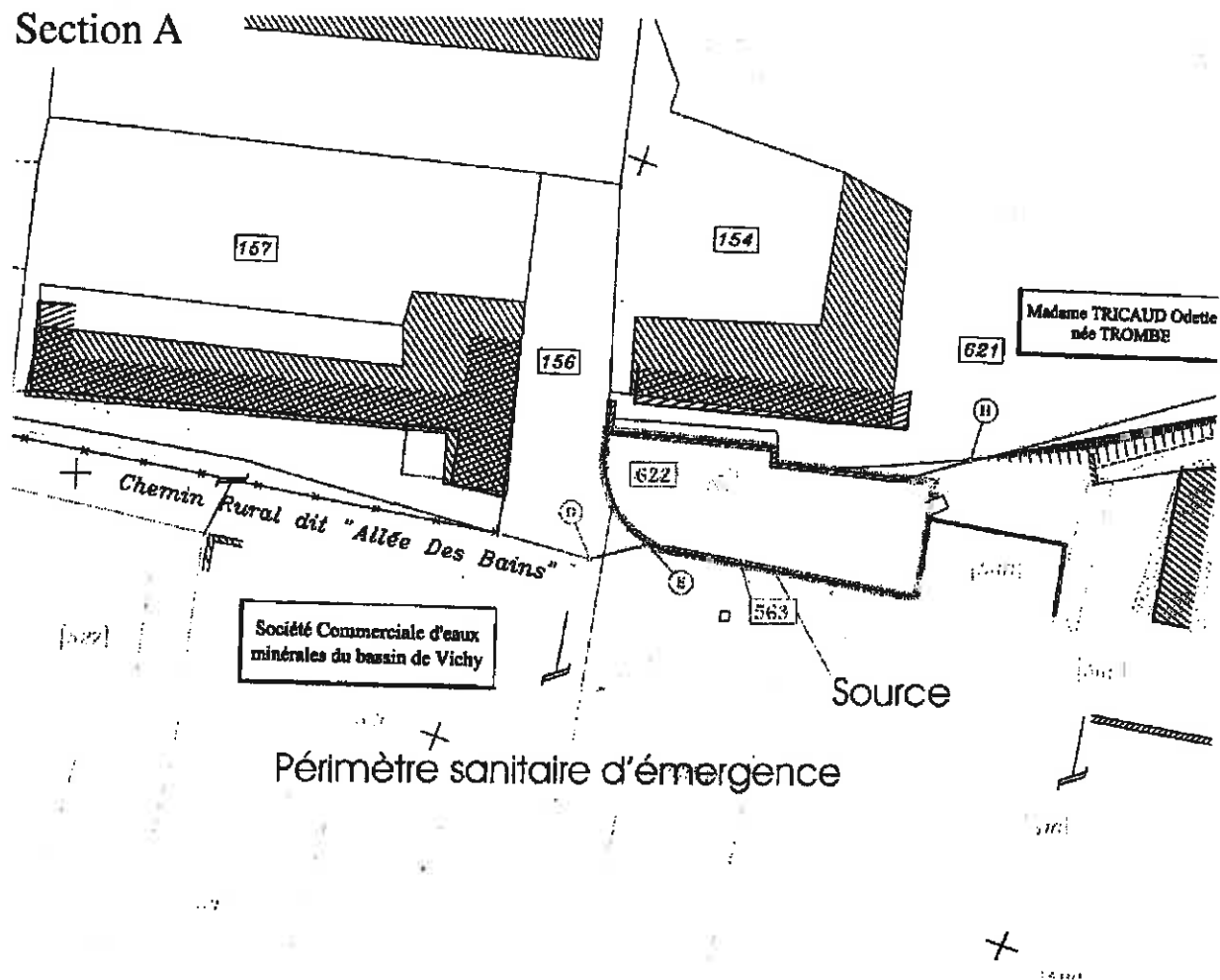
1. Plan de situation du captage de la source « Saint-Guilhem »



2. Périmètre sanitaire d'émergence de la source « Saint-Guilhem »

10556X0006/HY

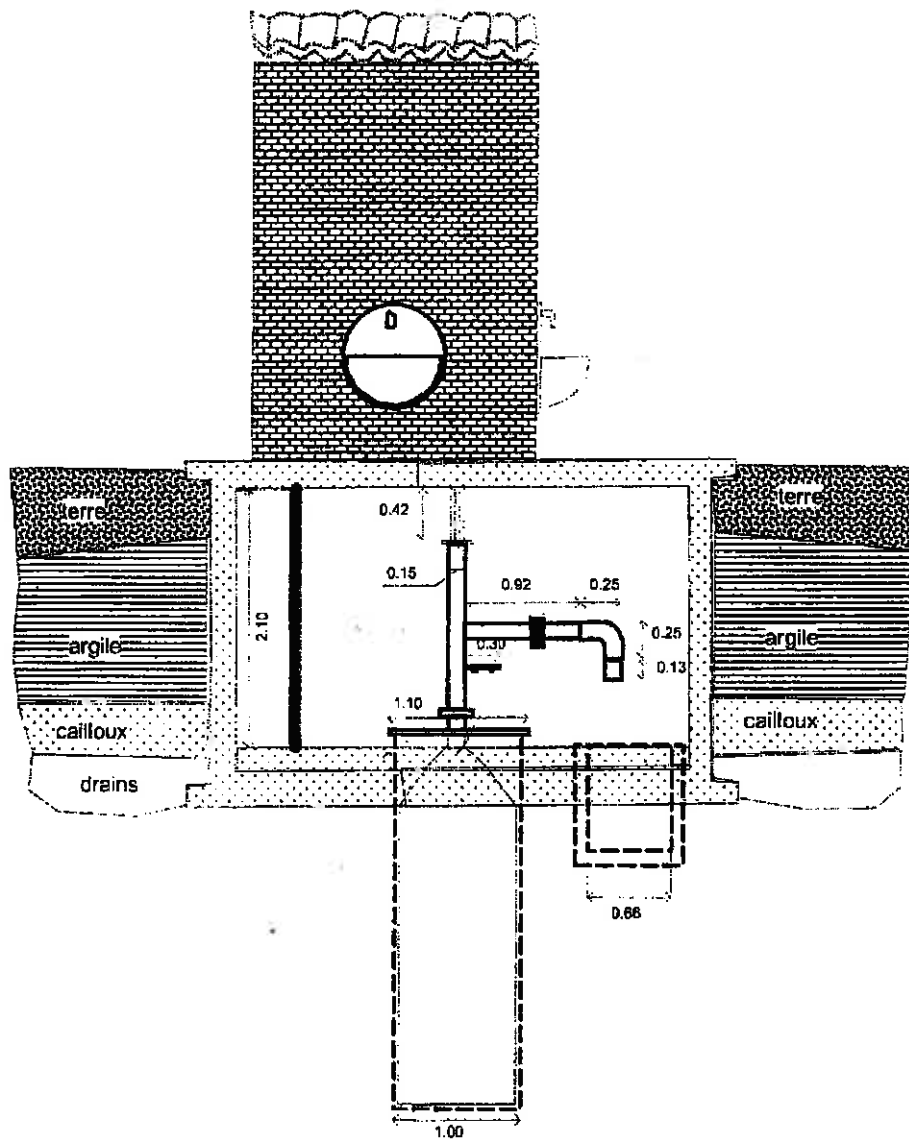
Section A



Echelle 1/500

10556X0006/HY

- Annexe II -
Coupe du captage « Saint-Guilhem »



- Annexe III -
Caractéristiques de référence de l'eau minérale naturelle
du captage « Saint-Guilhem »

Haute-Garonne (Coutet). Source		Saint Guilhem	
Point de prélèvement		Emergence	
Date du prélèvement		11/04/2006	
Référence I.E.R.H.		2006A037-1	
Température en °C		21.0	
pH en unités pH		7.25	
Conductivité à 25°C en $\mu S/cm$		482	
Potentiel Redox // H_2 (mV)		424	
H_2S dissous (mg/l S--)		< 0.02	
Oxygène dissous (mg/l)		1.2	
Alcalinité en °f		22.3	
SiO_2 (Silice) en mg/l		10.3	
Cyanures Totaux en $\mu g/l CN$		< 5	
CO_2 libre en mg/l		55	
Carbone Organique Total en mg/l		< 0.2	
Résidu sec à 180°C en mg/l		282	
Anions		mg/l	még/l
Br^-	Bromures	< 1	
HCO_3^-	Hydrogénocarbonates	272	4.459
SO_4^{--}	Sulfates	26.7	0.556
Cl^-	Chlorures	8.3	0.234
NO_3^-	Nitrates	3.3	0.053
NO_2^-	Nitrites	< 0.04	
F^-	Fluorures	0.12	0.006
PO_4^{---}	Phosphates	< 0.1	
<i>Total anions</i>			5.308
Cations		mg/l	még/l
Ca^{++}	Calcium	80.7	4.027
Mg^{++}	Magnésium	7.9	0.650
K^+	Potassium	< 1	
Na^+	Sodium	7.0	0.304
Li^+	Lithium	< 0.01	
Fe^{++}	Fer	< 0.003	
Mn^{++}	Manganèse	< 0.003	
Sr^{++}	Strontium	< 0.5	
NH_4^+	Ammonium	< 0.1	
<i>Total cations</i>			4.982
Traces		$\mu g/l$	
Al	Aluminium	< 6	
Sb	Antimoine	< 2	
As	Arsenic	< 1	
Ba	Baryum	50	
B	Bore	< 50	
Cd	Cadmium	< 0.5	
Cr	Chrome	< 1	
Cu	Cuivre	< 3	
Hg	Mercur	< 1	
Ni	Nickel	< 2	
Pb	Plomb	< 3	
Se	Sélénium	< 2	
Zn	Zinc	< 25	