

**Saint-Maurice-ès-Allier (63)**



---

**FORAGE MARGUITA (SMS21) ET  
FORAGES GAZ SRG2 ET SMS4**

**DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS  
AU TITRE DE L'ARTICLE R122-2 DU CODE  
DE L'ENVIRONNEMENT**

---

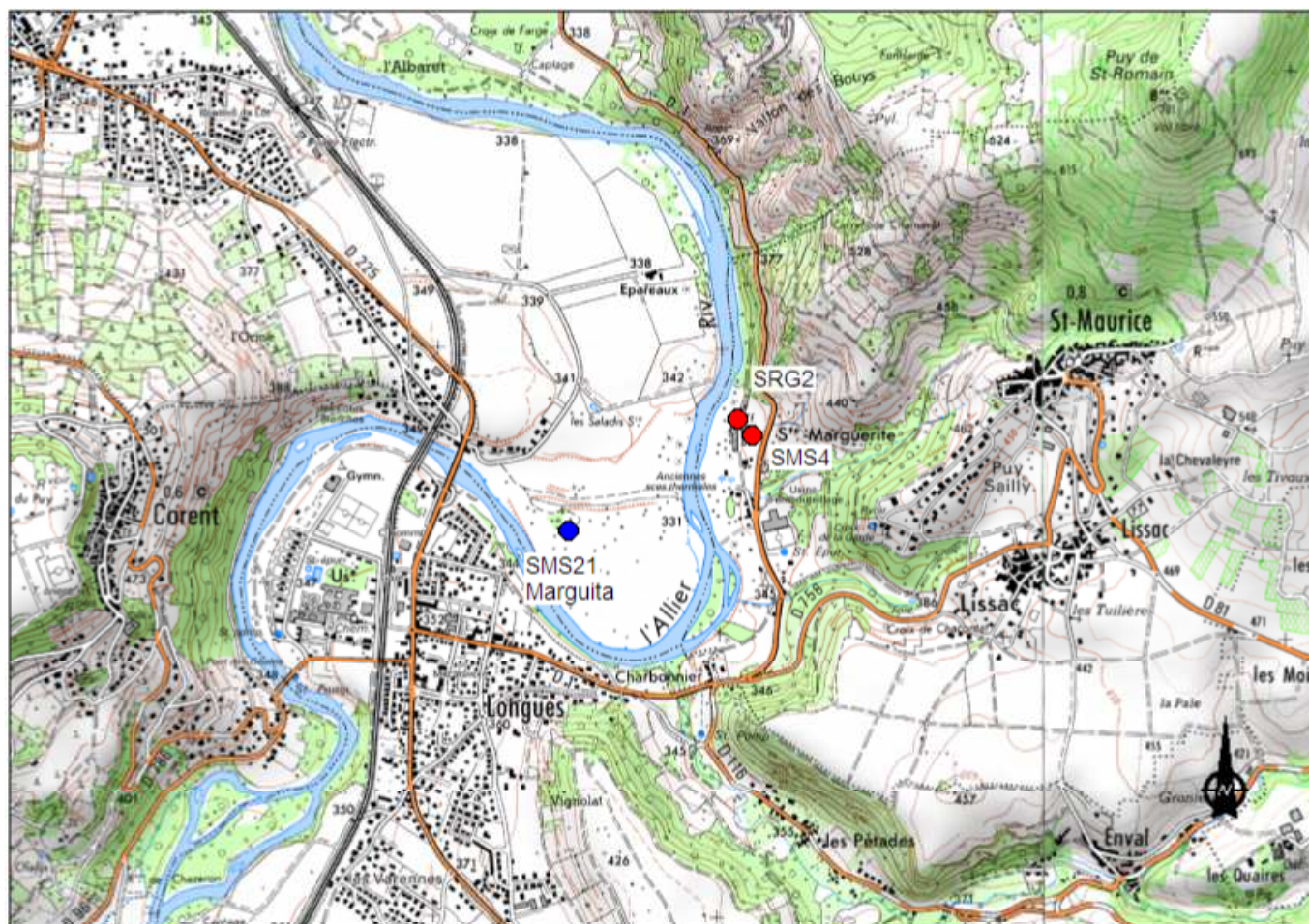
**CERFA 14734-03**

**ANNEXES**

**Février 2022**

# **ANNEXE 2**

## **PLAN DE SITUATION**



● Forage eau

● Forage gaz

**HYDRO INVEST**

Fond Géoportail IGN  
Echelle : 1/25 000

**EAUX MINERALES GAZEUSES  
SAINTE MARGUERITE  
SAINT-MAURICE (63)**

**ANNEXE 2**





# **ANNEXE 3**

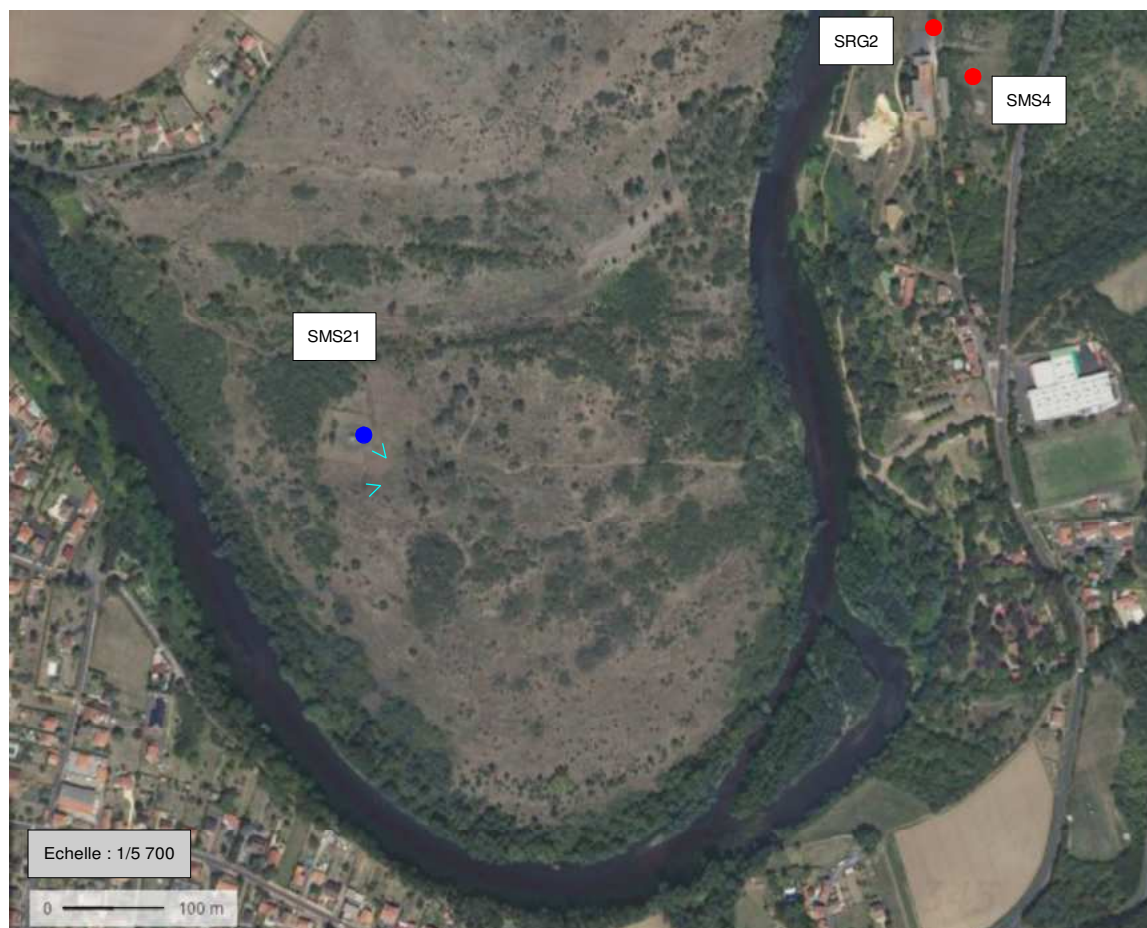
**Photos d'implantation du forage MARGUITA (SMS21)  
et des forages gaz SRG2 et SMS4**

Le cabanon sur tertre du SMS21



La lande autour du SMS21

déc 2020







Cabanon SGR2



SRG2

SMS4



Cabanon SMS4

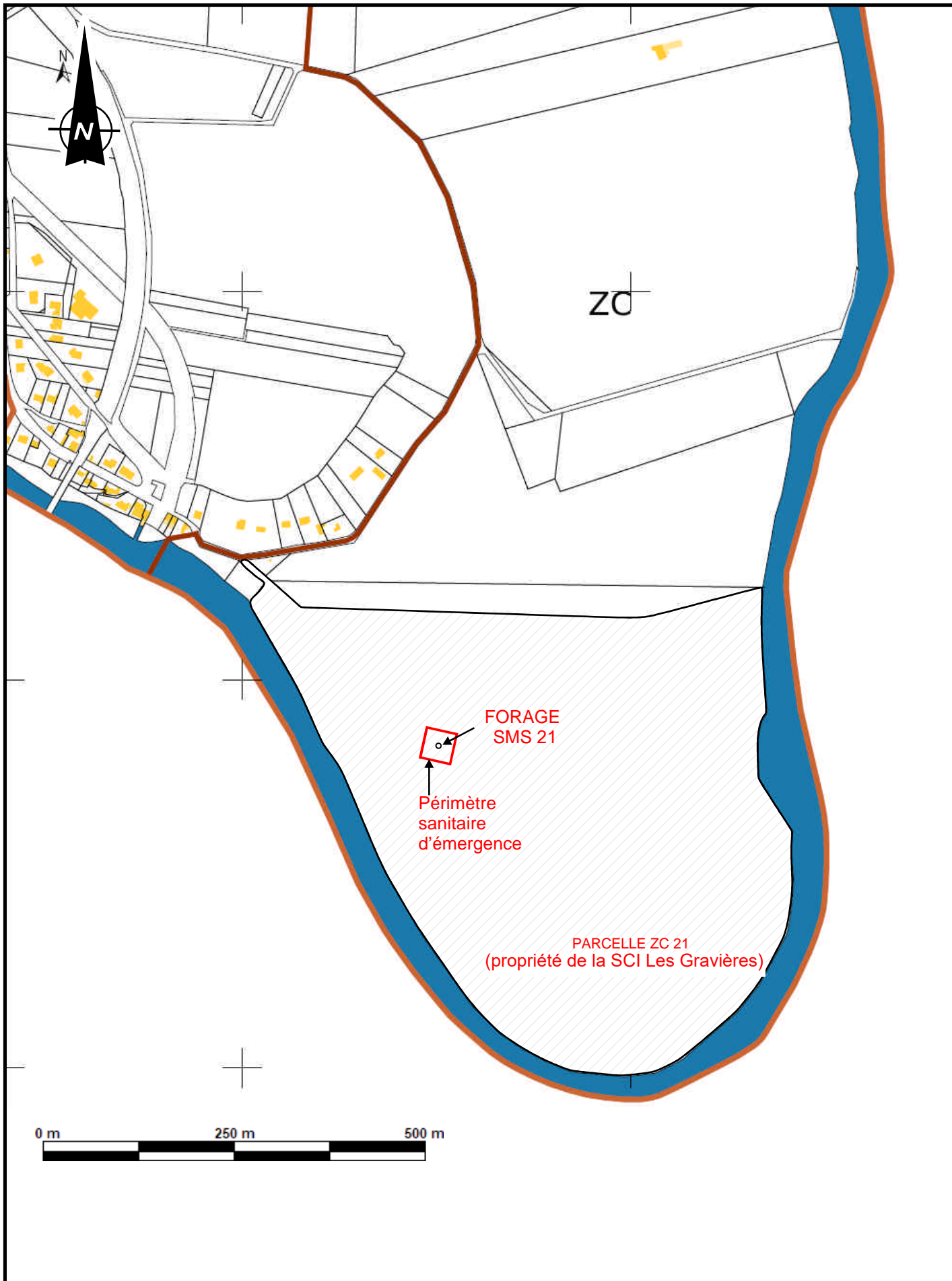


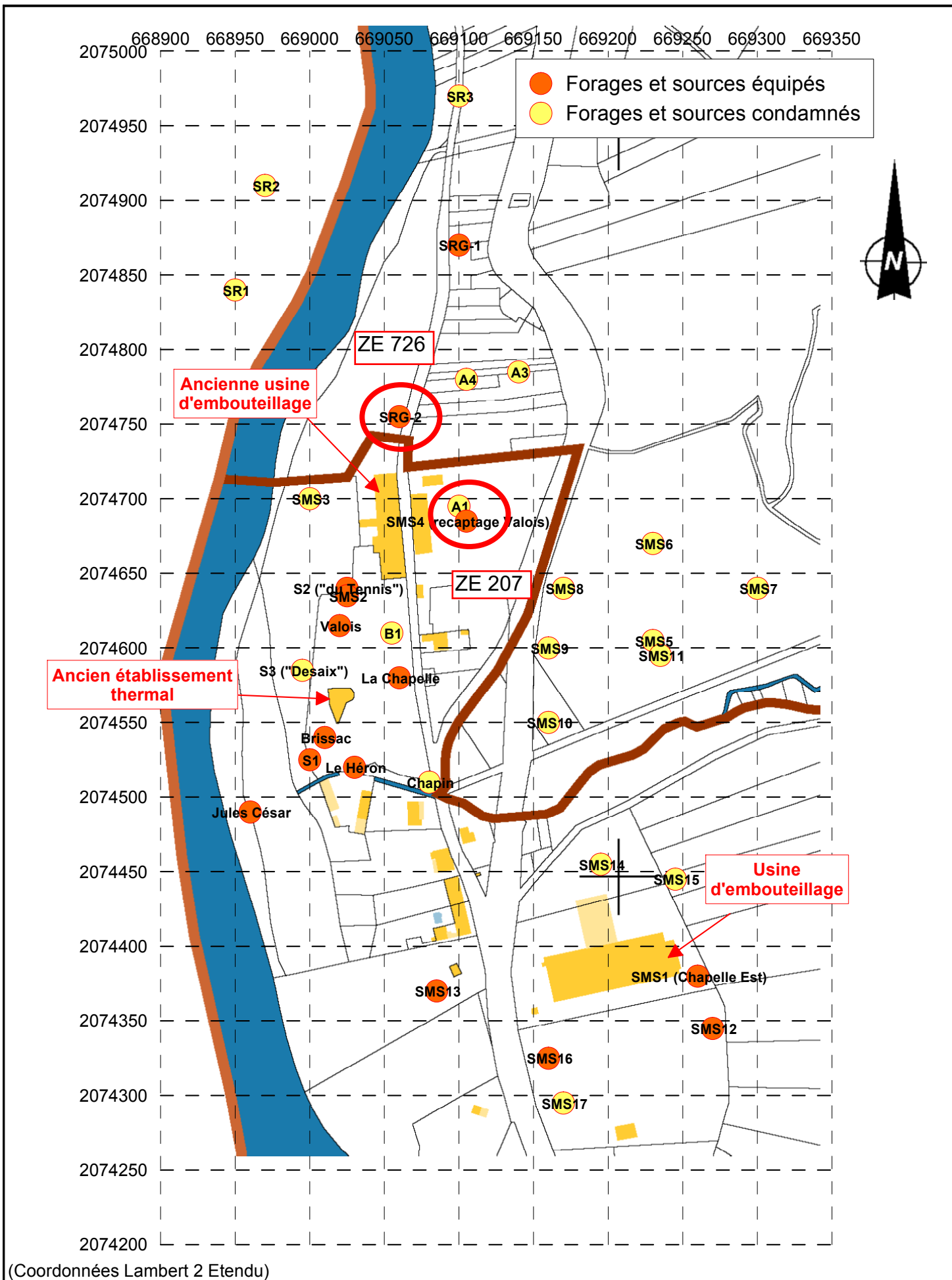
SGR2 et SMS4  
Zone de stagnation des rejets  
après extraction du CO2

# **ANNEXE 4**

## **PLAN D'ENSEMBLE DU PROJET**







# **ANNEXE 5**

## **PHOTOS D'ENSEMBLE ET DES ABORDS**





Cabanon sur tertre du SMS21

24/09/2019

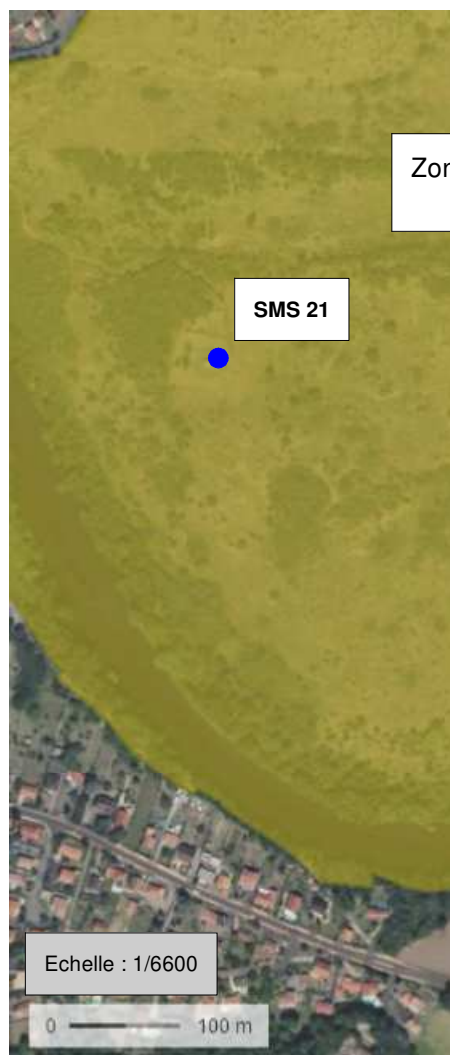


Voie d'accès au site :  
fermée par une grille avec cadenas



# **ANNEXE 6**

## **NATURA 2000**



Zone Natura 2000 : Val d'Allier - Alagnon FR8301038  
Directive "Habitats"

SMS 21

Echelle : 1/6600

0 — 100 m

SGR2

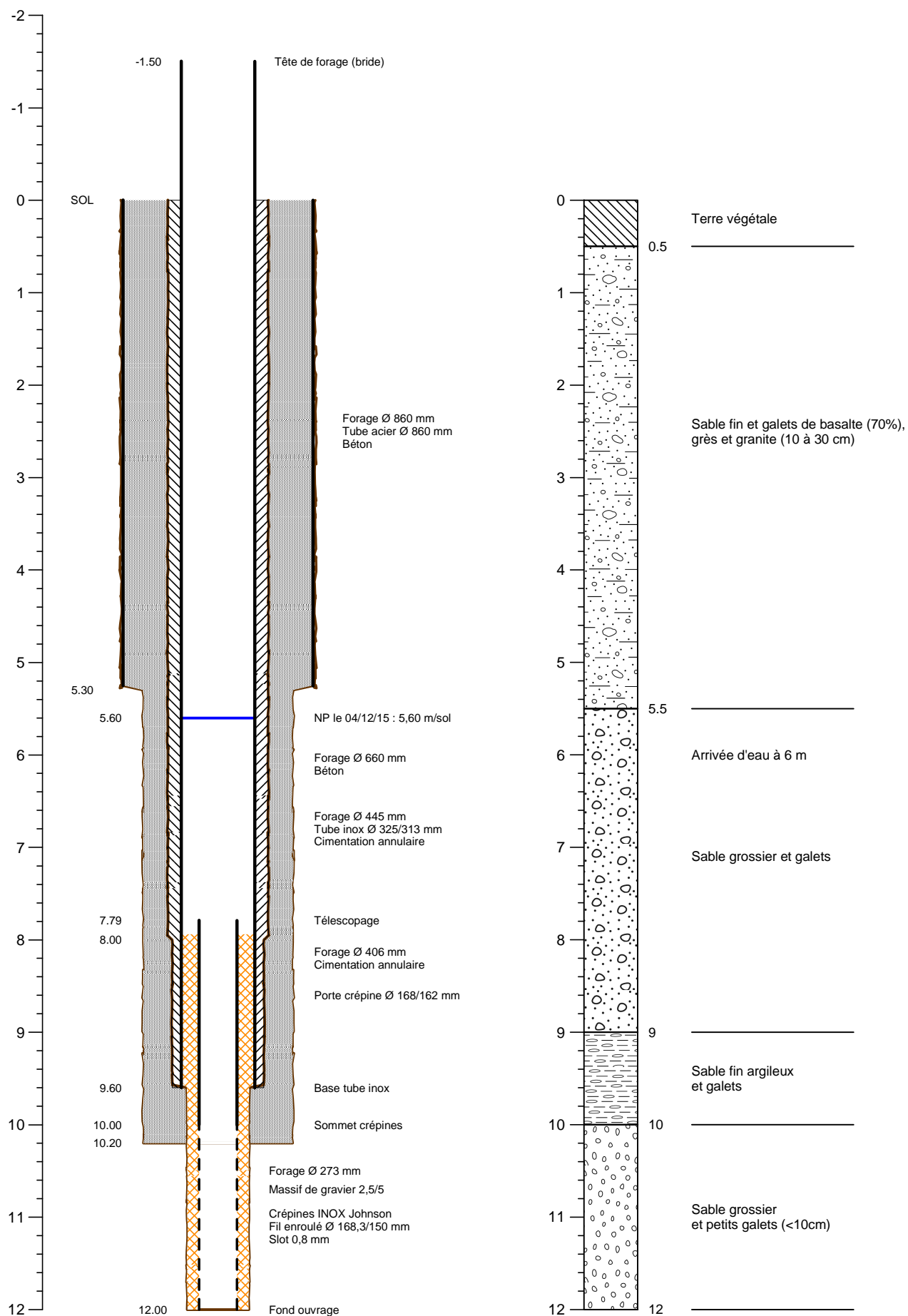
SMS 4

Echelle : 1/2500

0 — 50 m

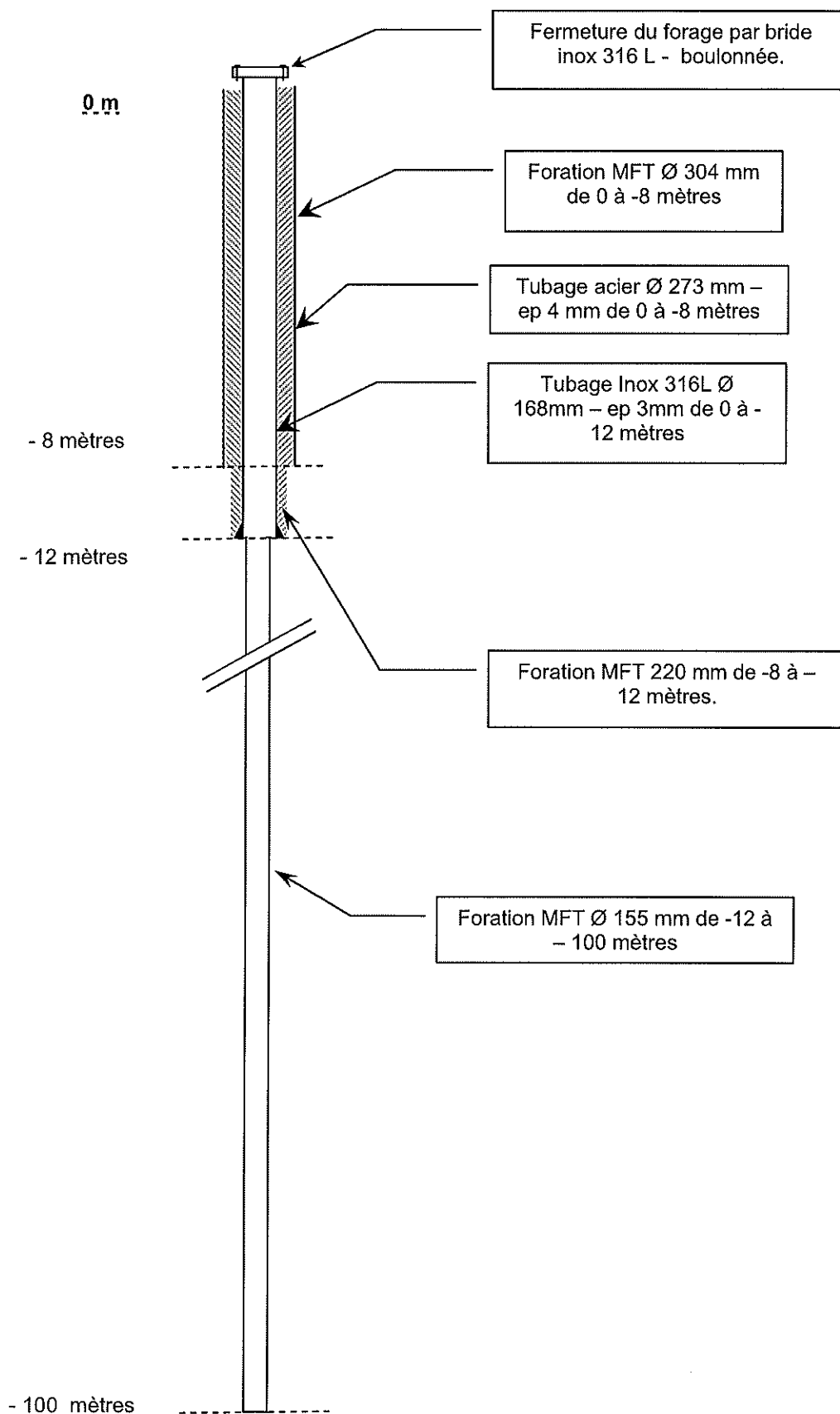
# **ANNEXE 7**

## **COUPES TECHNIQUES DES OUVRAGES**





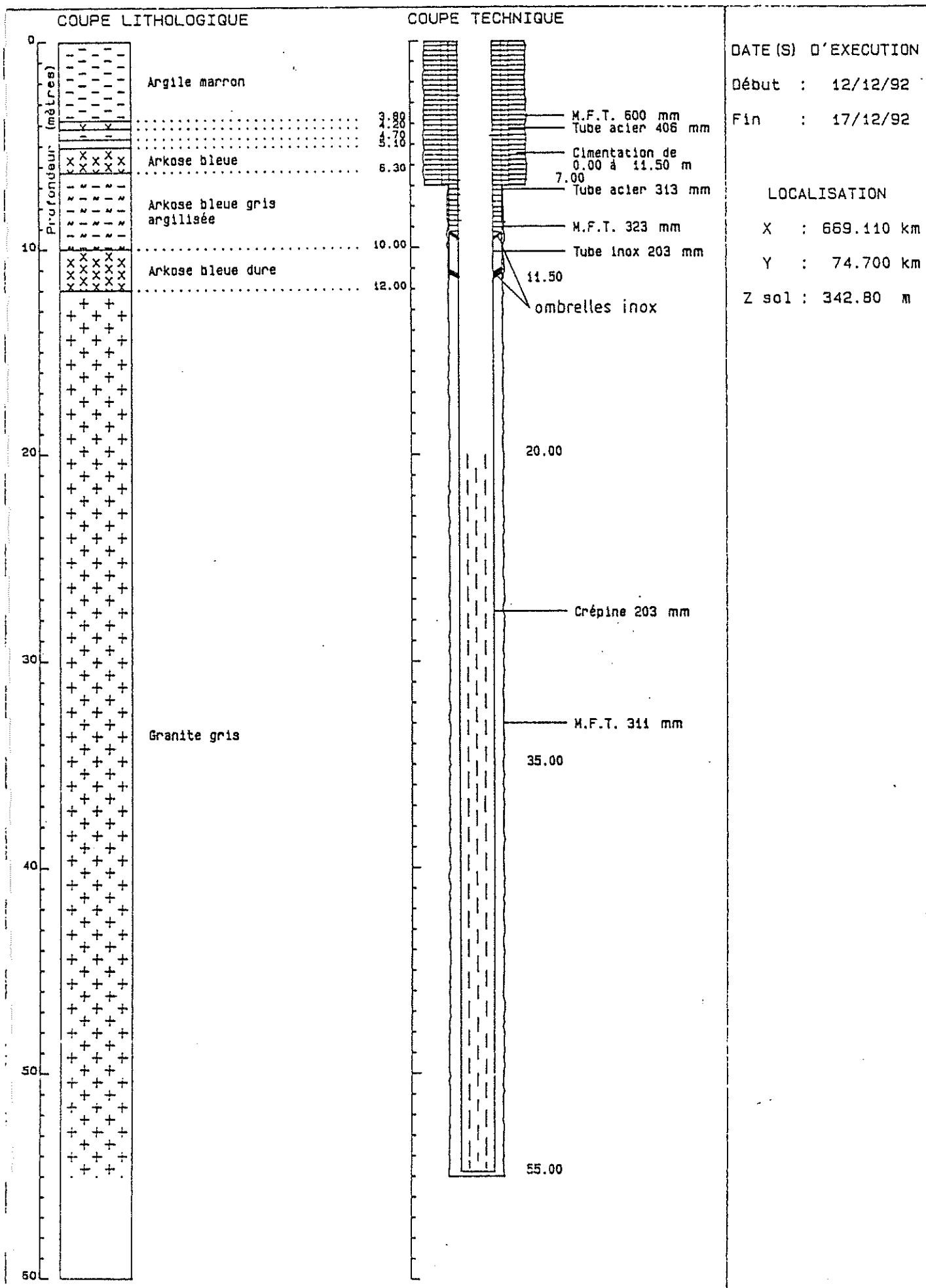
**Figure 7 - Coupe technique du Sondage SRG-2**



Département : PUY DE DOME

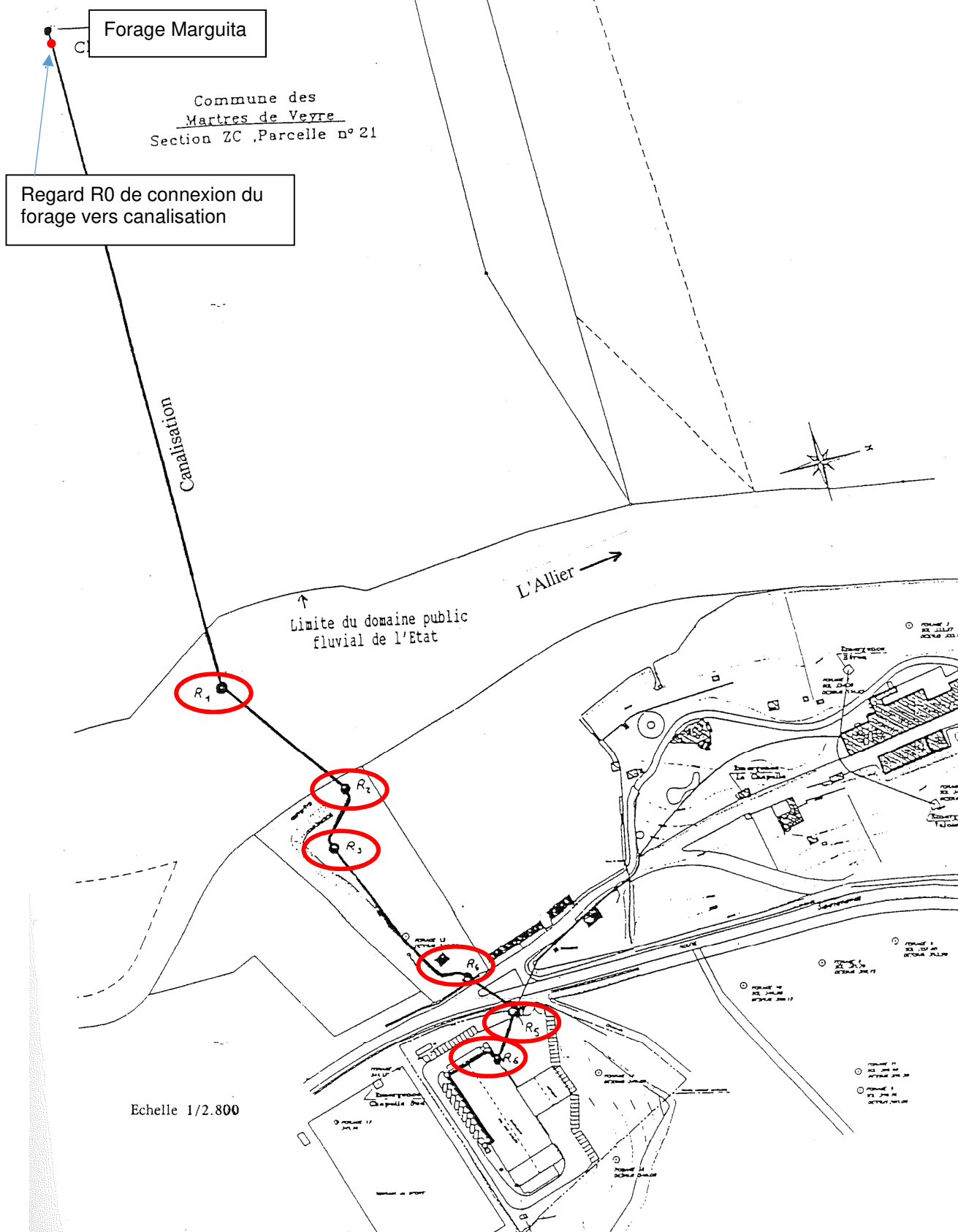
Commune : SAINT MAURICE ES ALLIER

Désignation : Valois (SMS 4)



# CANALISATION D'AMENEE VERS L'USINE (d'après document EMGSM -1998)

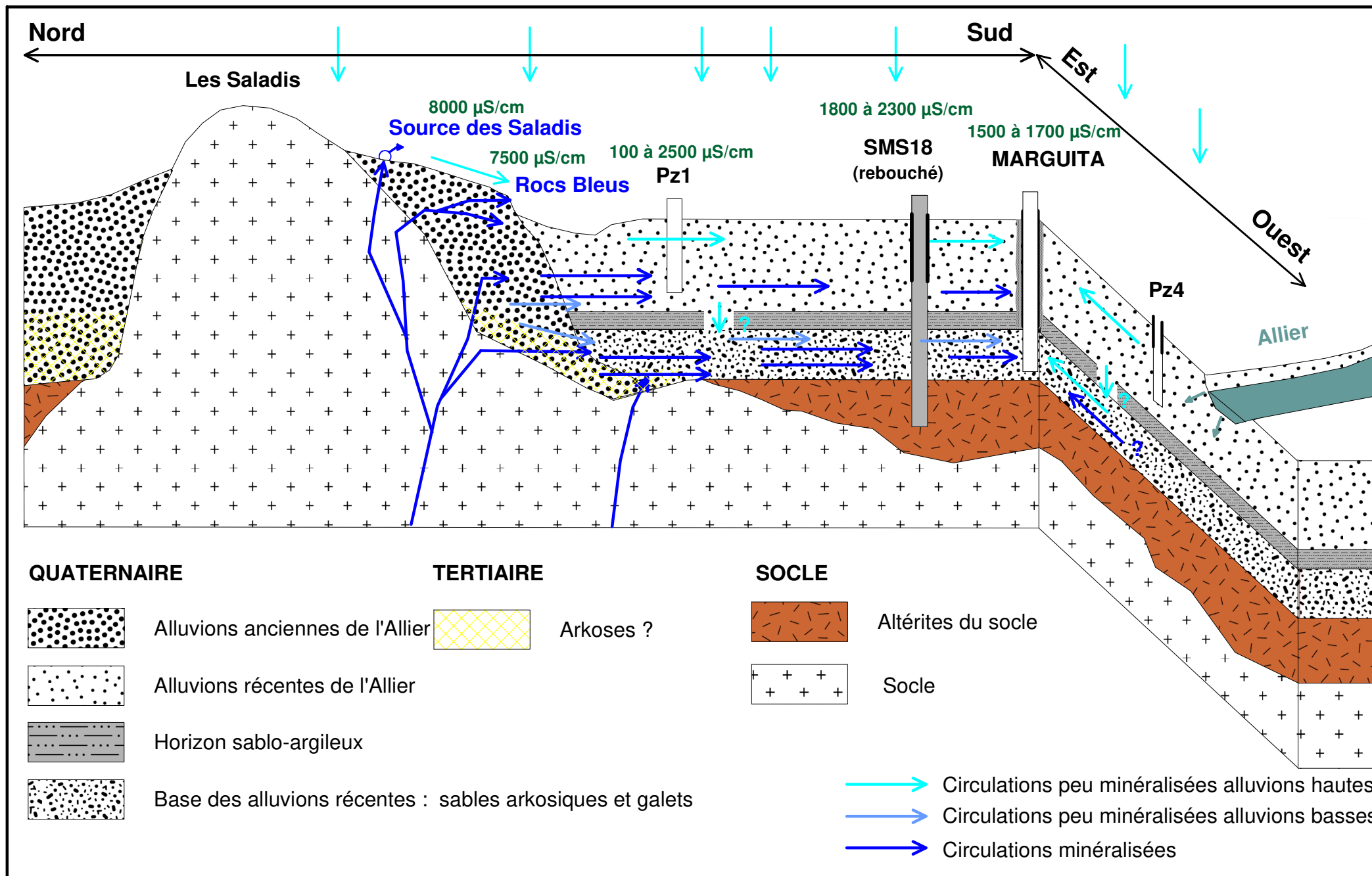
24

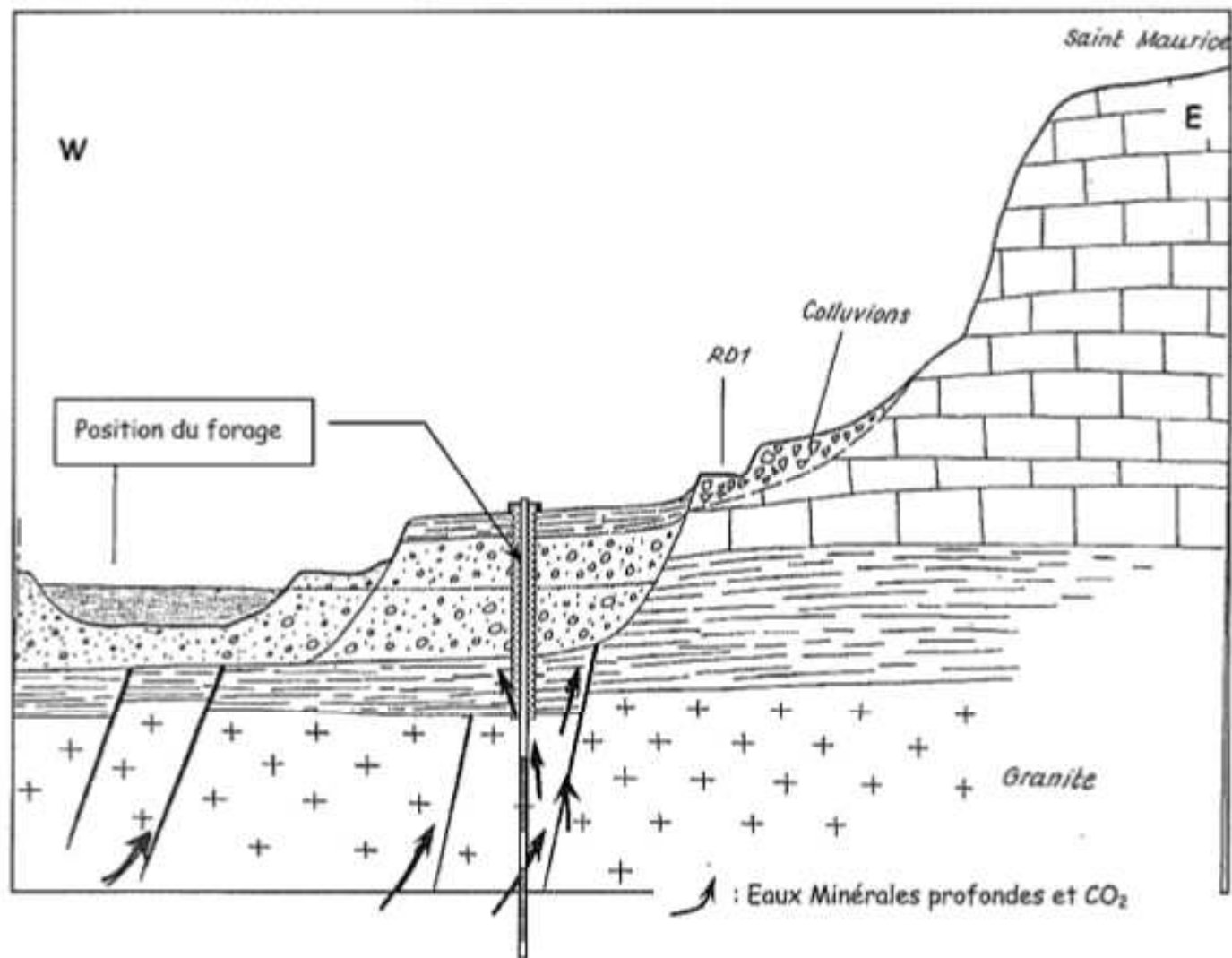


# **ANNEXE 8**

## **SCHEMAS DE PRINCIPE DE L'ALIMENTATION DES OUVRAGES**







D'après document : "Réalisation de deux forages pour une recherche d'une ressource en gaz" - Eau&Industrie Décembre 2006

# **ANNEXE 9**

## **CONVENTION EMGSM – CONSERVATOIRE DES ESPACES NATURELS D'AUVERGNE**

**CONVENTION LOCALE DE MECENAT  
ENTRE**

**LE FONDS DE DOTATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS,  
LE CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS D'Auvergne  
ET  
LA SOCIÉTÉ DES EAUX MINÉRALES GAZEUSES DE SAINTE-MARGUERITE**

**ENTRE LES SOUSSIGNÉS :**

**Le Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels**, créé en 2011 et régi par la loi du 4 août 2008, dont le siège est situé au 6 rue Jeanne d'Arc 45000 ORLEANS, représenté par sa Présidente Madame Eliane AUBERGER agissant en vertu de la délibération du Conseil d'administration en date du 16 décembre 2017,

Ci-après dénommé « **le Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels** » ;

**La Société des Eaux Minérales Gazeuses de Sainte-Marguerite**, SASU au capital de 795000 €, dont le siège social est situé Sainte Marguerite 63270 SAINT-MAURICE-ES-ALLIER, représentée par Eric DARREAU, Directeur

Ci-après dénommée « **EMG Sainte-Marguerite** » ou « **le Donateur** » ;

**ET**

**Le Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne**, association régie par la loi du 1<sup>er</sup> juillet 1901, dont le siège est situé au Moulin de la Croûte rue Léon Versepuys 63200 RIOM, représenté par Eliane AUBERGER Présidente,

Ci-après dénommé « **le CEN Auvergne** » ou « **le Bénéficiaire** ».

**ARTICLE 1 : OBJET**

Ce partenariat s'inscrit dans le cadre de la convention nationale, conclue entre la société Agromousquetaires, le Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels et le Conservatoire du littoral, le 06 juin 2018 (cf. annexes 1 et 2).

La présente convention a pour objet de déterminer les conditions dans lesquelles **EMG Sainte-Marguerite**, le Donateur, apporte son soutien en tant que mécène au **CEN Auvergne**, le Bénéficiaire, pour le projet de préservation et valorisation des sources salées du val d'Allier autour de Sainte-Marguerite (action détaillée dans l'article 2.2).

**ARTICLE 2 : ENGAGEMENTS DES PARTIES**

**Article 2.1 : Engagements des EMG Sainte-Marguerite**

La société des **EMG Sainte-Marguerite** s'engage à opérer un don financier au **Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels** de 38 150 € (trente-huit mille cent cinquante euros) pour toute la durée de la convention de mécénat, dans le cadre de l'article 238 bis du Code général des Impôts. Cette somme est destinée à participer au financement des actions détaillées dans l'article 2.2.

Le versement s'effectuera, par tiers, chaque année, auprès du Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels, après réception par la société des **EMG Sainte-Marguerite** d'une lettre d'appel de fonds émise par celui-ci.

**Article 2.2 : Engagements du CEN Auvergne**

**Le CEN Auvergne** s'engage à mettre en œuvre les actions détaillées ci-dessous (voir carte de localisation en annexe 2), définies annuellement en concertation avec la société des **EMG Sainte-Marguerite**, ainsi qu'à en rendre compte à la société des **EMG Sainte-Marguerite** au cours et à l'issue de la convention. Ces opérations seront examinées lors du comité de pilotage annuel.

Amélioration des connaissances :

- Sur le site de Sainte-Marguerite (rive droite), étude de la gestion des écoulements et rédaction d'un guide partagé des pratiques de gestion
- Sur le champ captant (rive gauche), inventaires naturalistes pour la réalisation d'une notice de gestion

Animation et concertation :

- Animation foncière auprès des propriétaires privés des parcelles situées en rive gauche entre le champ captant et le site des Saladis

Réalisation des travaux de gestion :

- Suite à l'élaboration du guide partagé des pratiques de gestion et de la notice de gestion, mise en œuvre des actions de gestion préconisées

Mise en œuvre d'actions de communication-valorisation :

- En complément des panneaux d'information et du sentier existants, élaboration d'un dossier pédagogique en lien avec le Rectorat sur la thématique de l'histoire des sources salées et de leur utilisation
- Fourniture des contenus pour la réalisation d'un kakémono par la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels présentant les actions engagées
- Signature de la convention locale en présence de la presse

#### Calendrier de réalisation des actions :

	2018	2019	2020	2021
<b>Amélioration des connaissances</b>				
Etude gestion écoulements Ste-Marguerite				
Guide partagé pratiques gestion				
Inventaires naturalistes champ captant				
Notice de gestion				
<b>Animation et concertation</b>				
Animation foncière parcelles privées rive gauche				
<b>Travaux</b>				
Actions de gestion Ste-Marguerite (à définir)				
Actions de gestion champ captant (à définir)				
<b>Valorisation</b>				
Dossier pédagogique Ste-Marguerite				
Kakémono présentant actions engagées (contenus)				
Signature convention locale avec presse				

#### Article 2.3 : Engagements du Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels

Le **Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels** s'engage à émettre un reçu fiscal à l'attention de la société des **EMG Sainte-Marguerite**, après réception du don. Il reversera la somme de 10 000 €/an au CEN Auvergne et bénéficiera de 8 950 € en 2018 et de 7 750 € les deux années suivantes.

#### ARTICLE 3 : SUIVI

Pour assurer le suivi de la présente convention, les parties désignent les interlocuteurs suivants :

- Pour la société des **EMG Sainte-Marguerite** : Eric DARREAU, directeur ;
- Pour le **CEN Auvergne** : Julie BODIN, chargée de mission.
- Pour le **Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels** : Elodie FERNAULT, chargée de mission « animation réseau » et Bruno MOUNIER, directeur de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels.

#### ARTICLE 4 : PILOTAGE

Une fois la convention cadre signée, un comité de pilotage, réunissant les partenaires, sera organisé pour définir ensemble la teneur du partenariat local et ses modalités de mise en œuvre.

Ce comité de pilotage se réunira au minimum une fois par an pour procéder au bilan annuel et à l'actualisation de la feuille de route le cas échéant.

Les **EMG Sainte-Marguerite** et le **CEN Auvergne** ont convenu de se réunir 2 fois par an et de faire des points d'étape trimestriels par téléphone ou mail pour échanger sur l'avancement des actions.

#### ARTICLE 5 : DUREE

La convention est conclue à compter de sa date de signature par les parties pour une durée de trois ans. La convention prendra fin à son terme sans qu'aucune indemnité ne soit due de part et d'autre. Aucune reconduction tacite ne sera autorisée.

#### ARTICLE 6 : COMMUNICATION

Le **CEN Auvergne** devra, pendant la durée de la convention :

- mentionner le **site de production d'Agromousquetaires associé au projet** comme mécène dans tous supports de communication susceptibles d'être utilisés notamment lors de toutes opérations médiatiques dans le cadre du projet ;

- apposer d'une part la signature, et d'autre part la phrase "*Ce projet bénéficie du soutien d'Agromousquetaires et du site de production des Eaux Minérales Gazeuses de Sainte-Marguerite* », sur tout support écrit, communiqué et dossier de presse, générique de vidéo, affiche, invitation, plaquette d'informations, site Internet, réseaux sociaux...

Cette mention devra apparaître de manière très visible sur le support défini et réalisé par le **CEN Auvergne**, en concertation et après accord écrit du **site de production concerné**. Les supports visuels devront être expressément validés par le **site de production concerné**, au moins 15 jours avant leur diffusion.

Passé le délai de 15 jours à compter de la réception des documents, le **site de production concerné** sera réputé accepter les documents qui lui auront été présentés.

Réciproquement, le **site de production concerné** s'engage à faire de même avec le logo du CEN Auvergne.

#### ARTICLE 7 : AVENANT

Les évolutions éventuelles du partenariat amèneront les parties à rédiger un avenant à cette convention, précisant lesdites évolutions.

#### ARTICLE 8 : RÉSILIATION – ANNULATION – LITIGES

Les procédures concernant la résiliation ou l'annulation de cette convention ainsi qu'un quelconque litige s'appliquent telles que définies dans la convention cadre nationale (cf. articles 9 et 11).

#### ARTICLE 9 : ELECTION DE DOMICILE

Pour l'exécution de la présente convention, les Parties font élection de domicile aux adresses indiquées en tête des présentes.

Fait à Saint-Maurice-ès-Allier, le 19 septembre 2018, en trois exemplaires.

Pour le Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels  
Pour les Eaux Minérales Gazeuses de Sainte-Marguerite  
Pour le Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne

Eliane AUBERGER, Présidente  
*Signature*

Eric DARREAU – Directeur Général  
*Signature + cachet de la structure*

Eliane AUBERGER, Présidente  
*Signature + cachet de la structure*

## ANNEXE 1 : CONVENTION CADRE NATIONALE



CONVENTION-CADRE DE MECENAT  
ENTRE  
LA SOCIETE AGROMOUSQUETAIRES,  
LE FONDS DE DOTATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS  
ET  
LE CONSERVATOIRE DU LITTORAL

### ENTRE LES SOUSSIGNÉS :

La Société Agromousquetaires, société par actions simplifiées à associé unique au capital de 115 152 885 €, dont le siège social est situé 24, rue Auguste Chabrières à Paris (75015), immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Paris sous le numéro 316 742 980, représentée par Monsieur Franck AUBRY en sa qualité de Responsable Qualité - Innovation - Développement Durable,

Ci-après dénommée « Agromousquetaires » ou « le Donateur » ;

Le Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels, créé en 2011 et régi par la loi du 4 août 2008, dont le siège est situé 6, rue Jeanne d'Arc à Orléans (45000), représenté par sa présidente Madame Eliane AUBERGER agissant en vertu de la délibération du Conseil d'administration en date du 16 décembre 2017,

Ci-après dénommé « le Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels » ;

ET

Le Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres, établissement public de l'Etat à caractère administratif, situé à la Corderie Royale à Rochefort (17300), représenté par sa directrice Madame Odile GAUTHIER,

Ci-après dénommé « le Conservatoire du littoral ».

Convention cadre de mécénat Agromousquetaires / Conservatoire du littoral / Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels -  
06 juin 2018



IL A ETE PREALABLEMENT EXPOSE CE QUI SUIT :

#### CADRE GENERAL

● **Le Conservatoire du littoral** est un établissement public créé en 1975. Il mène une politique foncière visant à la protection définitive des espaces naturels et des paysages remarquables sur les rivages maritimes et lacustres. Le Conservatoire assure aujourd'hui la protection de plus de 200 000 hectares sur plus de 750 sites, représentant près de 1 450 km de rivages soit environ 14 % du linéaire côtier.

La maîtrise foncière constitue le cœur de métier du Conservatoire du littoral (3 000 ha/an acquis depuis 2012). Une fois le site acquis, le Conservatoire s'appuie sur des gestionnaires (près de 300 actuellement) qui peuvent être une collectivité, une association ou un établissement public. Une convention de gestion acte ce partenariat. L'objectif du Conservatoire reste d'ouvrir les sites aux différents usages compatibles avec la préservation durable des patrimoines, et le maintien, voire le développement d'activités responsables basées sur une exploitation raisonnée des ressources. Plus de 1200 conventions sont signées avec des exploitants (agriculteurs, sauniers, pisciculteurs...).

Le Conservatoire assure la maîtrise d'ouvrage des opérations lourdes de restauration ou d'aménagement ou peut également la déléguer à ses gestionnaires. Il mobilise ses fonds propres : 25 % de son budget est consacré à des investissements dans les territoires. Il sollicite des fonds européens, nationaux, régionaux et départementaux, parfois du mécénat d'entreprises. Plus de 40 millions de personnes visitent un terrain du Conservatoire du littoral chaque année.

● **La société Agromousquetaires a été créée en 2015** par le Groupement des Mousquetaires dans un triple objectif de favoriser l'indépendance d'approvisionnement, de maîtriser les processus de fabrication, la qualité ainsi que le prix des produits proposés aux consommateurs et d'adapter les produits aux besoins du marché. Agromousquetaires intègre 62 sites et 11 000 collaborateurs, proposant ainsi un ensemble de produits de qualité et intégralement fabriqués en France. Parmi les 11 filières de la société, la filière « boissons » regroupe notamment 7 sites de production dédiés à l'embouteillage d'eau minérale ou de source :

- La Société des Eaux de source de Paimpont (SESP) ;
- La Société des Eaux d'Aix-les-Bains (SEAB) ;
- La Société des Eaux Minérales de Luchon (SEML) ;
- La Société Générale des Eaux de Sources Minérales – Vernet ;
- La Fiée des Loix ;
- Sainte-Marguerite ;
- Antartic.

Conscient de l'importance stratégique mais également de la vulnérabilité de la ressource en eau, la société Agromousquetaires souhaite en favoriser la préservation, notamment en soutenant des actions en faveur des zones humides. Ces dernières contribuent en effet à l'épuration, au stockage d'eau ou encore à la régulation des écoulements (soutien d'étiage, écrêtement des crues).

● **Le Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels** a été créé en 2011 par les Conservatoires d'espaces naturels et leur fédération. Il a pour objet :

- De protéger la biodiversité en contribuant à la préservation et la gestion de sites, paysages et milieux naturels et à la protection de la faune et de la flore qu'ils abritent ;
- D'assurer l'acquisition, le portage de foncier et de garantir l'inaliénabilité des biens fonciers acquis et gérés par les Conservatoires d'espaces naturels ou par la Fédération.

Une convention de mécénat, associant le Conservatoire du littoral, le Conservatoire d'espaces naturels de Savoie et la SEAB, a permis de démontrer toute la pertinence du partenariat entre des structures œuvrant dans le domaine public et le secteur privé. Il est proposé d'étendre cette alliance à un niveau national et globalisant afin d'agir à l'échelle de sites localisés au sein de bassins versants dans lesquels les trois signataires conduisent déjà des initiatives à caractère environnemental ou industriel.

Convention cadre de mécénat Agromousquetaires / Conservatoire du littoral / Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels – 06 juin 2016

PA DK

#### ARTICLE 1 : OBJET

La présente convention a pour objet de déterminer les conditions dans lesquelles la **société Agromousquetaires** apporte son soutien en tant que mécène au **Conservatoire du littoral** et au **Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels** pour assurer la préservation et la mise en valeur des sites naturels dont la liste et la localisation figurent en annexe 1. Ces sites feront l'objet d'une convention d'application spécifique entre les maîtres d'ouvrages (Conservatoire du littoral et Conservatoires d'espaces naturels) et les sociétés de la filière « boissons » d'Agromousquetaires concernées. Il s'agit, pour 2018, de :

- La Société des Eaux d'Aix-les-Bains (SEAB) ;
- Sainte-Marguerite ;
- Antartic ;
- La Société des Eaux de source de Paimpont (SESP).

#### ARTICLE 2 : ENGAGEMENTS DES PARTIES

##### Article 2.1 : Engagements de la société Agromousquetaires

La **société Agromousquetaires** s'engage à soutenir financièrement les projets portés d'une part par le Conservatoire du littoral et d'autre part le Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels à hauteur de 30 000 € (trente mille euros) par projet référencé précisément en annexes 1 et 2, pour toute la durée de la convention de mécénat, dans le cadre de l'article 238 bis du Code général des Impôts. Ces sommes sont destinées à participer au financement des opérations d'études, de renaturation et de reconquête de la biodiversité qui sont précisées en annexe 2.

En complément et afin de permettre une bonne coordination du projet, la **société Agromousquetaires** s'engage à soutenir le Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels afin qu'il puisse assurer la coordination technique, administrative et financière du partenariat, ainsi que la réalisation d'outils de valorisation.

Les versements seront réalisés par les sites de production associés à chaque projet, après réception d'un titre de recettes émis par le **Conservatoire du littoral** (Société des Eaux de source de Paimpont) ou d'une lettre d'appel de fonds émise par le **Fonds de dotation** (autres sites).

Conformément à l'annexe 1 à la présente convention, les versements seront réalisés soit en une seule fois si le projet se déroule sur un seul exercice, soit par versement annuel si le projet se déroule sur plusieurs exercices, de 2018 à 2020.

##### Article 2.2 : Engagements du Conservatoire du littoral

Le **Conservatoire du littoral** reconnaît expressément remplir les conditions d'éligibilité pour bénéficier des dispositions de l'article 238 bis du Code général des Impôts. Il s'engage à délivrer un reçu fiscal à chacun des sites associés au projet.

Le **Conservatoire du littoral** confère à la **société Agromousquetaires** le statut de mécène privilégié au titre de son soutien aux projets de valorisation conduits par l'établissement public.

Le **Conservatoire du littoral** s'engage à utiliser exclusivement et intégralement le don au profit du projet indiqué en annexe 2. Le **Conservatoire du littoral** s'engage à transmettre aux sites associés au projet cité l'intégralité des pièces administratives attestant de la matérialité de l'opération d'aménagement de l'île d'Ilur.

Le **Conservatoire du littoral** s'engage à ne pas conclure d'accord de partenariat avec une entreprise du même secteur d'activité (production d'eaux minérales) ou d'un secteur d'activité dont l'image pourrait aller à l'encontre de celle du mécène sans en avoir informé au préalable la **société Agromousquetaires**.

Le **Conservatoire du littoral** s'engage à fournir en toute transparence à la **société Agromousquetaires** les éléments d'information concernant tant les objectifs poursuivis dans le cadre de la convention de mécénat, qu'en matière d'affectation du don financier fait par la **société Agromousquetaires**.

Convention cadre de mécénat Agromousquetaires / Conservatoire du littoral / Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels – 06 juin 2016

PA DK

#### Article 2.3 : Engagements du Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels

Le **Fonds de dotation** s'engage à mettre en œuvre, via les Conservatoires d'espaces naturels concernés, les opérations de gestion, de suivi, d'aménagement et de restauration des milieux naturels définies en annexe 2, en concertation avec la **société Agromousquetaires** et le **Conservatoire du littoral**. Ces opérations seront examinées lors des comités de gestion ou de suivi annuels des sites.

Le **Fonds de dotation** s'engage à délivrer un **reçu fiscal** à chacun des sites associés sur formulaire Cerfa n°11580, ou tout formulaire qui s'y substituerait.

Le **Fonds de dotation** s'engage à fournir tous les justificatifs nécessaires qui seraient demandés par les sites associés dans le cadre des projets détaillés en annexe 2.

Le **Fonds de dotation** s'engage à organiser, via les Conservatoires d'espaces naturels concernés, des visites sur les sites objets des opérations définies en annexe 2.

#### ARTICLE 3 : CONTREPARTIES VALORISEES ACCORDEES A LA SOCIETE AGROMOUSQUETAIRES PAR LE CONSERVATOIRE DU LITTORAL AU TITRE DE SON ACTION DE MECENAT

Dans le respect des principes qui gouvernent l'octroi de contreparties par le **Conservatoire du littoral** à ses mécènes et partenaires, il est prévu que le **Conservatoire du littoral** pourra accorder à la **société Agromousquetaires** et aux sites de production associés des contreparties en communication et relations publiques à son action de mécénat dans la limite de 25 % de la valorisation de l'apport des sites, dont 5 % sont dévolus à la visibilité des logos de la **société Agromousquetaires** et des sites de production associés ; la valeur de ces contreparties devant demeurer dans une disproportion marquée avec le montant du don des sites de production associés.

Le **Conservatoire du littoral** s'engage ainsi, pour le projet mentionné en annexe 2, à :

- faire figurer de manière visible les logos de la **société Agromousquetaires** et des sites de production associés avec la mention « Ce projet a bénéficié du soutien de la **société Agromousquetaires** et du site de production associé » sur tous les éléments physiques ou numériques de communication du projet mentionné en annexe 2 ;
- inviter et associer la **société Agromousquetaires** et les sites de production associés aux inaugurations et aux opérations de communication des projets ainsi soutenus ;
- informer et présenter à la **société Agromousquetaires** et les sites de production associés les outils de valorisation éventuellement produits à cette occasion (DVD, livres...).

Dans le cas où des publications seraient éditées, la **société Agromousquetaires** et les sites de production associés pourront y prendre part s'ils y trouvent intérêt, indépendamment de leurs contreparties.

#### ARTICLE 4 : SUIVI

Pour assurer le suivi de la présente convention, les parties désignent les interlocuteurs suivants :

- Pour le **Conservatoire du littoral** : Anne KONITZ, déléguée Communication & Mécénat, et Jean-Philippe DESLANCES, délégué de rivages Lacs.
- Pour la **société Agromousquetaires** : Franck AUBRY - directeur RSE, Manuel MACHADO - directeur général de la filière « boissons », Patrick RATISSEAU - directeur QHSE de la filière « boissons » et chacun des directeurs de site de production associés aux projets.
- Pour le **Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels** : Elodie FERNAULT, chargée de mission « animation réseau » et Bruno MOUNIER, directeur de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels.

Convention cadre de mécénat Agromousquetaires / Conservatoire du littoral / Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels - 06 juin 2018

CA

MA JH

#### ARTICLE 5 : USAGES DES MARQUES ET COMMUNICATION

##### Article 5.1 : Utilisation du nom et des marques

##### 5.1.1 : Utilisation du nom et de la signature de la société Agromousquetaires et des sites de production associés

La **société Agromousquetaires** autorise le **Conservatoire du littoral** et le **Fonds de dotation** à titre non exclusif à utiliser la signature au titre de la présente convention et sous réserve du respect de la charte graphique de la signature qui lui sera communiquée par les sites de production de la filière « boissons » de la **société Agromousquetaires**.

La **société Agromousquetaires** se réserve le droit de mettre fin ou de modifier l'autorisation d'utiliser la signature, et peut demander au **Conservatoire du littoral** et au **Fonds de dotation** de modifier ou supprimer toute utilisation de la signature qui, à la seule discrétion de la **société Agromousquetaires**, ne respecterait pas les conditions d'utilisation précédemment énoncées, ou porterait atteinte aux droits de la **société Agromousquetaires** sur sa signature.

##### 5.1.2 : Utilisation du nom et du logo du Conservatoire du littoral et du Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels

Le **Conservatoire du littoral** et le **Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels** autorisent la **société Agromousquetaires** et les sites de production associés, à titre non exclusif, à utiliser leur logo dans des actions de communication engagées au titre de la présente convention, sur tous supports, et ce jusqu'au 31 décembre 2020.

Le **Conservatoire du littoral** et le **Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels** fournissent ces logos au format numérique à la **société Agromousquetaires** et aux sites de production associés.

##### Article 5.2 : Communication

Les Parties s'entendent sur le fait que la mention de référence sera : "Ce projet bénéficie du soutien d'Agromousquetaires et du site de production XXXX". Cette mention sera effective jusqu'au 31 décembre 2020.

Les sites de production d'Agromousquetaires associés au projet pourront se prévaloir de sa qualité de mécène à l'occasion de ses opérations de communication. Elles s'engagent à recueillir auprès du Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels et du Conservatoire du littoral leur accord écrit en cas de mention de ces structures dans ses documents de communication internes et externes.

Le **Conservatoire du littoral** et le **Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels** devront, pendant la durée de la convention, et pendant la durée de la communication convenue entre les deux parties :

- mentionner les sites de production d'Agromousquetaires associés au projet comme mécènes dans tous supports de communication susceptibles d'être utilisés notamment lors de toutes opérations médiatiques dans le cadre du projet ;

- apposer d'une part la signature, et d'autre part une phrase rappelant le soutien des sites de production d'Agromousquetaires associés dans le cadre du projet, sur tout support écrit, communiqué et dossier de presse, générique de vidéo, affiche, invitation, plaquette d'informations, site Internet, réseaux sociaux...

Cette mention devra apparaître de manière très visible sur le support défini et réalisé par le **Conservatoire du littoral** et le **Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels**, en concertation et après accord écrit de la **société Agromousquetaires** et du site de production concerné. Les supports visuels devront être expressément validés par la **société Agromousquetaires** et le site de production concerné, au moins 15 jours avant leur diffusion.

Passé le délai de 15 jours à compter de la réception des documents, la **société Agromousquetaires** et le site de production concerné seront réputés accepter les documents qui leur auront été présentés.

Convention cadre de mécénat Agromousquetaires / Conservatoire du littoral / Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels - 06 juin 2018

FA

FA JH



### Article 5.3 : Cession des droits

Chaque Partie garantit qu'elle est titulaire de tous les droits lui permettant d'accorder l'exercice des droits concédés dans le cadre de la présente convention et en garantit la libre jouissance à l'autre Partie.

**Le Conservatoire du littoral et le Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels cèdent à la société Agromousquetaires et aux sites de production associés le droit d'utiliser les documents de présentation et de synthèse notamment les annonces presses, les messages radio, les affichages, tout reportage photographique ou vidéo (ci-après « les Documents »).**

A ce titre, **le Conservatoire du littoral et le Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels cèdent, à titre gratuit, à la société Agromousquetaires et aux sites de production associés les droits de représenter ou faire représenter, de reproduire ou de faire reproduire, d'adapter, tout ou partie des documents (seuls ou combinés à d'autres éléments) dans sa communication interne et externe, nationale et internationale, auprès de tout public, sur tous supports : papier, multimédia tel qu'Internet, Intranet et Extranet...**

Concernant le droit d'adaptation, la cession emporte pour **la société Agromousquetaires et les sites de production associés** l'autorisation d'apporter aux documents toutes modifications justifiées par des nécessités techniques, sous réserve que celles-ci ne portent pas atteinte à l'intégrité de ceux-ci.

**La société Agromousquetaires et les sites de production associés** disposeront également du droit de combiner les documents avec d'autres éléments (notamment d'autres œuvres).

La cession des droits est consentie à compter de la signature de la présente convention et jusqu'au 31 décembre 2020.

### ARTICLE 6 – RESPECT DE L'IMAGE

Les Parties s'engagent mutuellement à ne pas porter atteinte directement ou indirectement à la réputation, à l'honneur, au nom et à l'image de chacune d'elles par des comportements ou des propos contraires aux valeurs portées par elle.

### ARTICLE 7 - DUREE

La convention est conclue à compter de sa date de signature par les Parties et jusqu'au 31 décembre 2020. La convention prendra fin à son terme sans qu'aucune indemnité ne soit due de part et d'autre. Aucune reconduction tacite ne sera autorisée.

### ARTICLE 8 - AVENANT

Plusieurs pistes complémentaires de projet, sur des implantations de la filière « boissons » de la société **Agromousquetaires**, ont été pré-identifiées pour un début de mise en œuvre ultérieure à 2018 (cf. annexe 2). Leur mise en œuvre pourra se faire à compter de 2019, par voie d'avenant à la présente convention.

### ARTICLE 9 : RÉSILIATION – FORCE MAJEURE – ANNULATION

**Article 9.1 :** en cas d'inexécution, manquement ou faute d'une des Parties, au regard de l'une des obligations prévues par la convention, celle-ci sera résiliée de plein droit après mise en demeure adressée en lettre recommandée avec AR par l'autre Partie, et demeurée infructueuse, plus de 30 jours après la date de sa première présentation.

**Article 9.2 :** dans le cas de résiliation ci-dessus du fait du **Conservatoire du littoral ou du Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels**, cette dernière devra restituer à la **société Agromousquetaires et au site de**

Convention cadre de mécénat Agromousquetaires / Conservatoire du littoral / Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels –  
06 juin 2018

GA

FA 20

**production associé** au projet, à titre d'indemnité, les sommes qui lui auront déjà été versées; la société **Agromousquetaires et le site de production concerné** seront déchargés de toute obligation financière à son égard.

**Article 9.3 :** en cas d'annulation, de report ou d'interdiction de tout ou partie des projets ou de la valorisation de la **société Agromousquetaires et des sites de production associés**, par disposition légale, réglementaire ou décision de justice, les Parties se rapprocheront afin de convenir ensemble et par écrit, de la nouvelle affectation à donner à la contribution financière. Si les Parties ne parviennent pas à un accord, la convention sera résiliée de plein droit sans que cela puisse donner lieu à indemnité au profit de l'une ou l'autre des Parties, ni qu'elles puissent prétendre à un paiement quelconque.

**Article 9.4 :** en cas d'annulation en partie des projets, la contribution financière sera limitée aux seules phases de la convention déjà réalisées.

**Article 9.5 :** la convention pourra faire l'objet d'un renouvellement mais sur la base d'un nouveau document définissant de nouveaux objectifs entre les parties.

### ARTICLE 10 : ELECTION DE DOMICILE

Pour l'exécution de la présente convention, les Parties font élection de domicile aux adresses indiquées en tête des présentes.

### ARTICLE 11 : LITIGES

En cas de difficultés sur l'interprétation de la présente convention, les Parties s'efforceront de résoudre leur différend à l'amiable.

Tout litige découlant de l'interprétation ou de l'exécution de la présente convention sera soumis aux tribunaux relevant de la Cour d'appel compétente territorialement.

Fait à Saint-Martin d'Abbat, le 06 juin 2018, en trois exemplaires.

Pour la société Agromousquetaires	Pour le Conservatoire du littoral	Pour le Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels
-----------------------------------	-----------------------------------	---

Franck Aubry  
Directeur RSE

Odile Gauthier  
Directrice

Eliane Auberger  
Présidente





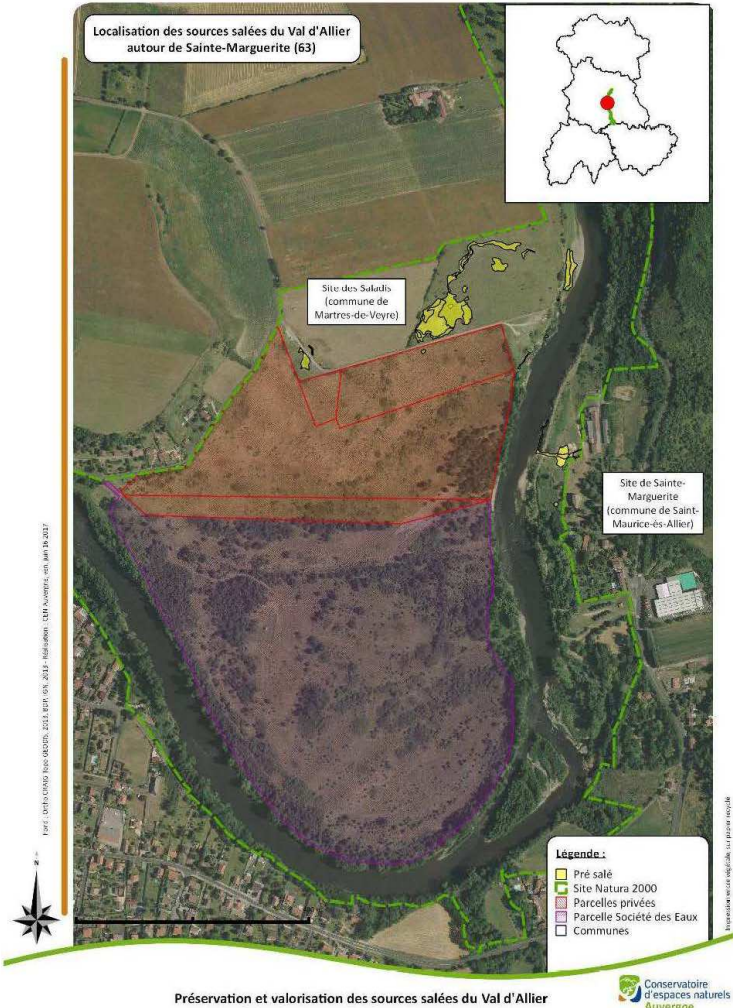
P/O Anne Konitz  
Déléguée communication &  
mécénat





Convention cadre de mécénat Agromousquetaires / Conservatoire du littoral / Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels –  
06 juin 2018

**ANNEXE 2 : EXTRAIT DE L'ANNEXE 2 DE LA CONVENTION CADRE NATIONALE SUR LES FICHES DE  
PRÉSENTATION DU PROJET DU CEN AUVERGNE ET DU FONDS DE DOTATION DES CONSERVATOIRES  
D'ESPACES NATURELS**

	 
Intitulé de l'action :	Préservation et valorisation <b>des sources salées du Val d'Allier</b> autour de Sainte-Marguerite (63)
Contexte :	<p>Le secteur du Val d'Allier vers Saint-Maurice / Les Martres-de-Veyre présente de nombreuses <b>résurgences salées</b> dont les épanchements forment localement des milieux avec une flore et une faune halophile (prés salés), typiques des milieux littoraux et que l'on retrouve dans les terres en France uniquement en Lorraine et en Auvergne.</p> <p>Le Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne travaille depuis de nombreuses années sur ces milieux remarquables, et notamment sur deux sites situés en bord d'Allier : le site de Sainte-Marguerite (en partenariat avec la Société des Eaux minérale gazeuses de Sainte-Marguerite) et le site des Saladis (en partenariat avec la commune des Martres-de-Veyre).</p>
Objectifs de l'action :	L'objectif du projet est de poursuivre le travail entrepris sur ces milieux, que ce soit dans le cadre du partenariat avec la Société des Eaux ou par le biais de l'animation du site Natura 2000 « Val d'Allier- Alagnon », dont font parties les deux sites. L'action consiste à combiner des études, des travaux de gestion et des actions de valorisation.
Descriptif de l'action :	<p><b>Amélioration des connaissances (études et document de gestion)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sur le site de Sainte-Marguerite, analyse de la gestion des écoulements et mise en œuvre d'un guide partagé des bonnes pratiques</li> <li>Sur le site de Saladis (rive gauche de l'Allier), analyse des potentialités écologiques d'une parcelle propriété de la Société des Eaux (milieux en mosaïque avec zones de pelouses en cours de fermeture et forêt alluviale, zone de chasse du Hibou Grand-Duc, nidification potentielle du Guépier d'Europe) et rédaction d'une notice de gestion.</li> </ul> <p><b>Animation et concertation</b></p> <p>Pour une cohérence géographique d'intervention du Conservatoire en rive gauche (Saladis), le propriétaire des parcelles entre les sources des Saladis et la parcelle de la Société des Eaux sera rencontré pour lui proposer d'intégrer ses parcelles à la notice de gestion.</p> <p><b>Réalisation de travaux de gestion</b></p> <p>Mise en œuvre des actions de gestion préconisées par la notice. Notamment, fermeture de l'accès aux véhicules permettrait de limiter les dépôts sauvages et de garantir une meilleure qualité des milieux et de l'eau (y compris sur le site de captage situé sur la parcelle de Sainte-Marguerite plus au sud).</p> <p><b>Mise en œuvre d'actions de communication-valorisation</b></p> <p>En complément des panneaux d'information et du sentier existants, élaboration d'un dossier pédagogique réalisé en lien avec le Rectorat sur la thématique de l'histoire des sources et de leur utilisation en lien avec la composition de l'eau.</p>
Durée :	3 ans
Coût total pour 3 ans	<p><b>Coût de l'action : 71 000 €</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Guide partagé des pratiques de gestion sur le site de Sainte-Marguerite : 3 000 €</li> <li>Notice de gestion sur les parcelles en rive gauche (y compris animation foncière sur les parcelles privées hors propriété de la Société des Eaux) : 10 000 €</li> <li>Fermeture de l'accès aux véhicules de l'entrée du chemin des Saladis : 36 000 €</li> <li>Programme de travaux suivant la notice de gestion (estimation): 12 000 €</li> <li>Dossier pédagogique sur le site de Sainte-Marguerite : 10 000 €</li> </ul> <p><b>Montant sollicité auprès du Groupe Agromousquetaires : 30 000 € sur 3 ans</b></p> <p><b>Autres partenaires :</b> Agence de l'Eau Loire Bretagne, Programme Leader 2014-2020</p>

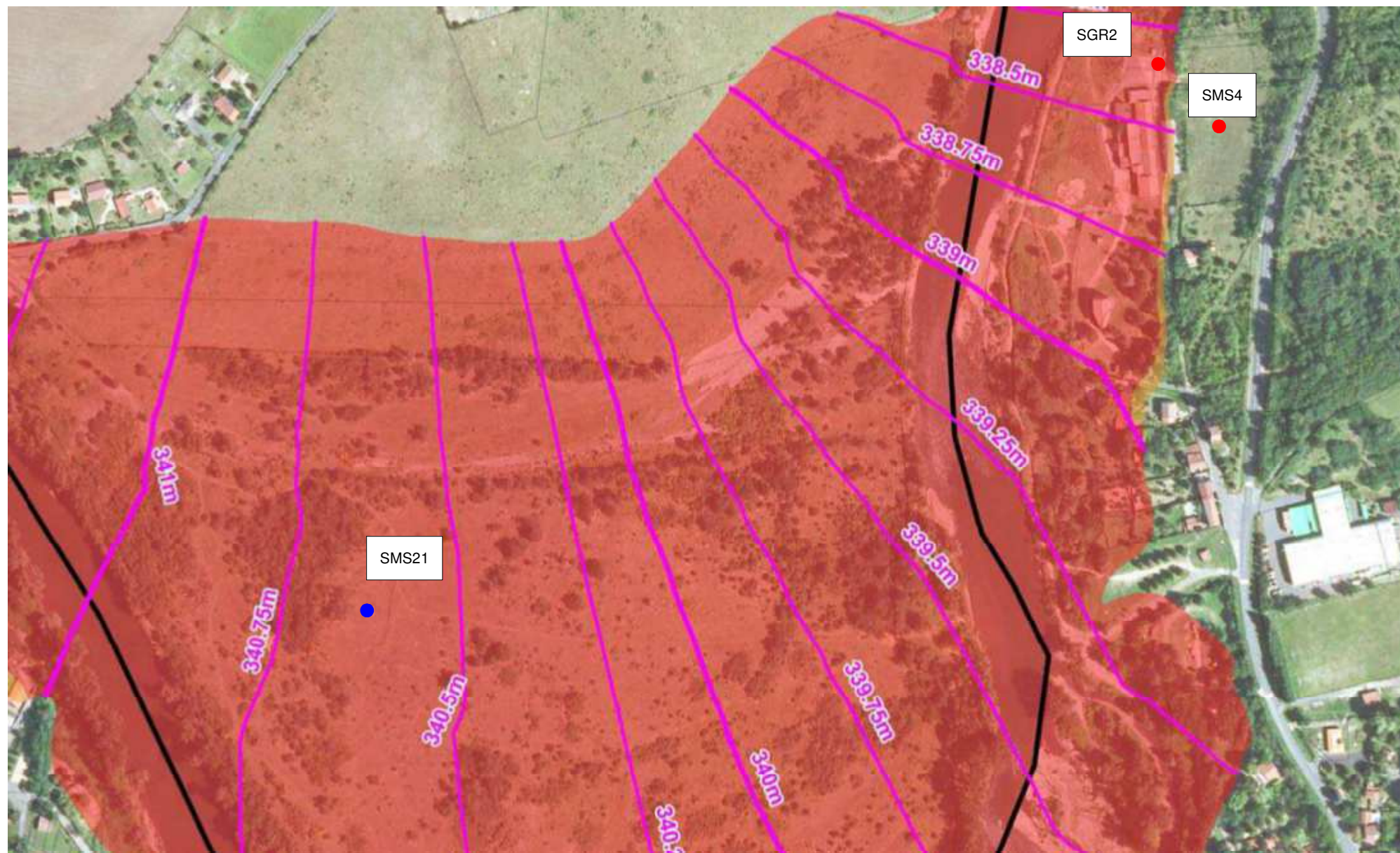


	 
Intitulé de l'action :	Coordination et valorisation des actions dans le cadre du partenariat entre le Groupe Agromousquetaires et le réseau des Conservatoires d'Espaces Naturels pour la connaissance, la préservation, la gestion et la valorisation des milieux naturels aquatiques
Contexte :	4 des sources propriétés du groupe Agromousquetaire bénéficient dès 2018 d'actions en faveur des milieux naturels, notamment les zones humides, à proximité des implantations du groupe : Aix-les-Bains (Aix), St Martin d'Abbat (Saint-Benoit) et Saint-Maurice-ès-Allier (Sainte-Marguerite), ainsi qu'un site en Bretagne, en partenariat avec le Conservatoire du littoral. D'autres sites viennent compléter à partir de 2019 (Prades, Prahecq, Luchon).
Objectifs de l'action :	Faciliter la coordination en termes de communication et de contractualisation entre les CEN, le Conservatoire du littoral et le groupe Agromousquetaires
Descriptif de l'action :	<p>I - Orientations stratégiques et contractualisation ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contractualisation du partenariat ; gestion des liens financiers avec les CEN ;</li> <li>Suivi global de l'avancement des différentes actions et articulation avec celles soutenues pour le Conservatoire du Littoral ;</li> <li>Coordination et pilotage de fiches de « retour d'expérience », selon un format commun, permettant la constitution d'un portfolio disponible globalement et localement pour chaque établissement.</li> </ul> <p>II - Actions de communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation d'une synthèse pour diffusion dans les réseaux nationaux, support de communiqué média internes et externes ;</li> <li>diffusion de l'information dans les supports du réseau (réseau sociaux, sites internet, lettre électronique, lettre papier) ;</li> <li>réalisation d'une série d'outils de valorisation (kakemonos) en année 1, sur chaque site.</li> <li>réflexion pour la valorisation sur autre support pour les années suivantes.</li> </ul>
Durée :	3 ans
Coût total pour 3 ans	<p><b>Coût de l'action : 24 450 € - 8 150 €/an</b></p> <p>Coordination du partenariat :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>portage administratif et financier : 4j*550 = 2 200 €/an</li> <li>communication : 10j * 550 = 5 500 €/an</li> <li>réalisation et fabrication de 6 kakémonos : 1 200 €</li> </ul> <p><b>Montant sollicité auprès du Groupe Agromousquetaires : 24 450 € sur 3 ans, dont 8 950 € en 2018</b> permettant dès la première année la réalisation d'outils de valorisation du partenariat (kakémonos).</p>

# **ANNEXE 10**

## **PPRNPI DU VAL D'ALLIER CLERMONTOIS**





# **ANNEXE 11**

## **ANALYSES D'EAU**

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 09/08/2017

## EAUX MINERALES GAZEUSES SAINTE MARGUERITE

BP 11  
63270 ST MAURICE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE17-106306	<b>Référence contrat :</b>	LSEC16-7897
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1707-55804-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau minérale B2 - émergence		
<b>Origine :</b>	EAUX MINERALES GAZEUSES SAINTE MARGUERITE FORAGE SMS4 Désinfection - renseignement donné par : PERSONNELS DES SERVICES TECHNIQUES / Désinfectant utilisé : Aucun Mode de désinfection du point de prélèvement : Flambage / Présence de l'ARS : NON / Autosurveillance		
<b>Dept et commune :</b>	<b>63 ST MAURICE</b>		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/07/2017 à 11h23 Réceptionné le 25/07/2017 Prélevé par CARSO LSEHL / CHOMETON Michel Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 25/07/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	7	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Escherichia coli	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF T90-412			#
Pseudomonas aeruginosa	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 16266	0		#
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
TA (Titre alcalimétrique)	0.00	°F	Potentiométrie	Méthode interne M_J050 selon NF EN ISO 9963-1			
TAC (Titre alcalimétrique complet)	287.95	°F	Potentiométrie	Méthode interne M_J050 selon NF EN ISO 9963-1			

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Résidu sec à 180°C	5415.0	mg/l	Gravimétrie	Méthode interne M_J021 selon NF T90-029		
<b>Cations</b>						
Calcium dissous	312.15	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	Méthode interne selon NF EN ISO 11885		#
Magnésium dissous	145.45	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	Méthode interne selon NF EN ISO 11885		#
Sodium dissous	1448.5	mg/l Na+	ICP/AES après filtration	Méthode interne selon NF EN ISO 11885		#
Potassium dissous	171.3	mg/l K+	ICP/AES après filtration	Méthode interne selon NF EN ISO 11885		#
<b>Anions</b>						
Bicarbonates	3513.0	mg/l HCO3-	Potentiométrie	Méthode interne M_J050 selon NF EN ISO 9963-1		
Chlorures	1840	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	Méthode interne M_J029 selon NF EN ISO 10304-1		
Sulfates	125	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	Méthode interne M_J029 selon NF EN ISO 10304-1		
Nitrates	< 0.1	mg/l NO3-	Chromatographie ionique	Méthode interne M_J029 selon NF EN ISO 10304-1		
Orthophosphates	0.51	mg/l PO4---	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J076 selon NF EN ISO 6878		
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	Méthode interne M_J030 selon NF EN ISO 13395		
<b>Métaux</b>						
Aluminium total	0.639	mg/l Al	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne selon ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		#
Arsenic total	0.86	mg/l As	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne selon ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		#
Fer total	3.36	mg/l Fe	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne selon ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		#
Manganèse total	0.124	mg/l Mn	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne selon ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		#

Jerome CASTAREDE  
Ingénieur de Laboratoire



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 23/03/2017

## EAUX MINERALES GAZEUSES SAINTE MARGUERITE

BP 11  
 63270 ST MAURICE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE17-33328	<b>Référence contrat :</b>	LSEC16-7897
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1703-34017-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau minérale B2 - émergence		
<b>Origine :</b>	USINE D'EMBOUTEILLAGE DE ST MARGUERITE FORAGE GAZ SRG2 Conditions atmosphériques : Aucune précipitation / Désinfection - renseignement donné par : PERSONNEL SERVICE TECHNIQUE Désinfectant utilisé : Aucun / Mode de désinfection du point de prélèvement : Sans / Présence de l'ARS : NON / Autosurveillance		
<b>Dept et commune :</b>	<b>63 ST MAURICE</b>		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 16/03/2017 à 10h51 Réceptionné le 16/03/2017 Prélevé par CARSO LSEHL / CHABAT Guillaume Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 16/03/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Escherichia coli	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF T90-412			#
Pseudomonas aeruginosa	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 16266	0		#
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
TA (Titre alcalimétrique)	0.00	°F	Potentiométrie	Méthode interne M_J050 selon NF EN ISO 9963-1			
TAC (Titre alcalimétrique complet)	299.40	°F	Potentiométrie	Méthode interne M_J050 selon NF EN ISO 9963-1			

.../...





Edité le : 29/12/2020

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

EAUX MINERALES GAZEUSES

Mme Anne BONHOMME

STE MARGUERITE

BP 11

63270 ST MAURICE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE20-201772		<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT du PUY-DE-DOME	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2012-15854-1</b>		<b>N° Prélèvement :</b>	00187103	
<b>N° Analyse :</b>	00187672				
<b>Nature:</b>	Eau minérale B2 - émergence				
<b>Point de Surveillance :</b>	FORAGE MARGUITA (SMS21)			<b>Code PSV :</b>	0000009900
<b>Localisation exacte :</b>	EMERGENCE				
	Désinfectant utilisé : Aucun / Motif du prélèvement : Contrôle sanitaire programmé				
<b>Dept et commune :</b>	<b>63 ST MAURICE</b>				
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b>	45,6659385700	<b>Y :</b>	3,2155582000	
<b>UGE :</b>	0447 - EMBOUTEILLAGE SAINTE MARGUERITE				
<b>Type d'eau :</b>	B2 - EMERGENCE EAU COND. (ar 14/03/07-IA)				
<b>Type de visite :</b>	AS	<b>Type Analyse :</b>	RE2GC	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SARL E.M.G. SAINTE MARGUERITE				
	B.P. 11				
	63270 ST MAURICE				
<b>Nom de l'installation :</b>	MARGUITA (SMS21)	<b>Type :</b>	CAP	<b>Code :</b>	008108
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 22/12/2020 à 09h10 Réception au laboratoire le 22/12/2020 à 18h41				
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / MARQUET Stéphanie				
	Flaconnage CARSO-LSEHL				

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 22/12/2020 à 18h41

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	63RE2GC	14.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		
pH sur le terrain	63RE2GC	6.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		

.../...



Edité le : 29/12/2020

Identification échantillon : LSE2012-15854-1

Destinataire : EAUX MINERALES GAZEUSES

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63RE2GC	1706	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		
Chlore total sur le terrain	63RE2GC	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	63RE2GC	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	63RE2GC	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	63RE2GC	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Escherichia coli	63RE2GC	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63RE2GC	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	63RE2GC	< 1	UFC/50 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	#
Pseudomonas aeruginosa après 72h de conservation	63RE2GC	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 16266	0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Turbidité	63RE2GC	0.14	NFU	Néphélométrie	Méthodes internes M_J020/M_EC062 selon NF EN ISO 7027		#
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
TA (Titre alcalimétrique)	63RE2GC	0.00	° f	Potentiométrie	Méthode interne M_J050 selon NF EN ISO 9963-1		#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	63RE2GC	51.70	° f	Potentiométrie	Méthode interne M_J050 selon NF EN ISO 9963-1		#
Résidu sec à 180°C	63RE2GC	962	mg/l	Gravimétrie	Méthode interne M_J021 selon NF T90-029		#
Résidu sec à 260°C	63RE2GC	949	mg/l	Gravimétrie	Méthode Interne M_J081_2 selon NF T90-029		#
Fluorures	63RE2GC	< 0.5	mg/l F-	Chromatographie ionique	Méthode interne M_J029 selon NF EN ISO 10304-1		#
Bromures	63RE2GC	< 1.0	mg/l Br-	Chromatographie ionique	Méthode interne M_J029 selon NF EN ISO 10304-1		#
Cyanures totaux (indice cyanure)	63RE2GC	< 0.010	mg/l CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403-2		#
<b>Analyse des gaz</b>							
Anhydride carbonique libre	63RE2GC	969	mg/l CO2	Titrimétrie	Méthode interne		
<b>Cations</b>							
Calcium dissous	63RE2GC	58.3	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	Méthode interne M_EM144		#
Magnésium dissous	63RE2GC	28.80	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	Méthode interne M_EM144		#
Sodium dissous	63RE2GC	244	mg/l Na+	ICP/AES après filtration	Méthode interne M_EM144		#
Potassium dissous	63RE2GC	33.2	mg/l K+	ICP/AES après filtration	Méthode interne M_EM144		#
Ammonium		0.07	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077_2 selon NF T90-015-2		#
<b>Anions</b>							
Chlorures	63RE2GC	232.6	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	Méthode interne M_J029 selon NF EN ISO 10304-1		#

Edité le : 29/12/2020

Identification échantillon : LSE2012-15854-1

Destinataire : EAUX MINERALES GAZEUSES

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Sulfates	63RE2GC	24.2	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	Méthode interne M_J029 selon NF EN ISO 10304-1		#
Nitrates	63RE2GC	3.1	mg/l NO3-	Chromatographie ionique	Méthode interne M_J029 selon NF EN ISO 10304-1		#
Nitrites	63RE2GC	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	Méthode interne M_J028 selon NF EN 26777		#
<b>Métaux</b>							
Aluminium total	63RE2GC	< 0.020	mg/l Al	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Arsenic total	63RE2GC	0.031	mg/l As	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Chrome total	63RE2GC	< 0.010	mg/l Cr	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Baryum total	63RE2GC	0.051	mg/l Ba	ICP/AES après acidification et décantation	Méthode interne M_EM144		#
Fer total	63RE2GC	< 0.020	mg/l Fe	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Manganèse total	63RE2GC	0.056	mg/l Mn	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Uranium total	63RE2GC	< 0.020	mg/l U	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Bore total	63RE2GC	1.69	mg/l B	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Antimoine total	63RE2GC	< 0.002	mg/l Sb	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Cadmium total	63RE2GC	< 0.002	mg/l Cd	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Cuivre total	63RE2GC	< 0.020	mg/l Cu	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Sélénium total	63RE2GC	< 0.004	mg/l Se	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Nickel total	63RE2GC	< 0.010	mg/l Ni	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Plomb total	63RE2GC	< 0.004	mg/l Pb	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Lithium total	63RE2GC	1.22	mg/l Li	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne M_EM042		#
Mercuré total	63RE2GC	< 0.01	µg/l Hg	Fluorescence après minéralisation bromure-bromate	Méthode interne M_EM156		#

63RE2GC

EAU MINERALE CONDITIONNEE GAZEUSE : EMERGENCE COMPLETE (ARS63-2015)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Maureen LA PORTA  
Ingénieur Laboratoire



Edité le : 23/03/2017

Identification échantillon : LSE1703-34017-1

Destinataire : EAUX MINERALES GAZEUSES SAINTE MARGUERITE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Résidu sec à 180°C	5471	mg/l	Gravimétrie	Méthode interne M_J021 selon NF T90-029			
<b>Cations</b>							
Calcium dissous	292.9	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	Méthode interne selon NF EN ISO 11885			
Magnésium dissous	133.9	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	Méthode interne selon NF EN ISO 11885			
Sodium dissous	1463	mg/l Na+	ICP/AES après filtration	Méthode interne selon NF EN ISO 11885			
Potassium dissous	170.7	mg/l K+	ICP/AES après filtration	Méthode interne selon NF EN ISO 11885			
<b>Anions</b>							
Bicarbonates	3653.0	mg/l HCO3-	Potentiométrie	Méthode interne M_J050 selon NF EN ISO 9963-1			
Chlorures	1300	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	Méthode interne M_J029 selon NF EN ISO 10304-1			
Sulfates	100	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	Méthode interne M_J029 selon NF EN ISO 10304-1			
Nitrates	< 0.1	mg/l NO3-	Chromatographie ionique	Méthode interne M_J029 selon NF EN ISO 10304-1			
Orthophosphates	0.71	mg/l PO4---	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J076 selon NF EN ISO 6878			
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	Méthode interne M_J030 selon NF EN ISO 13395			
<b>Métaux</b>							
Aluminium total	0.068	mg/l Al	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne selon ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			
Arsenic total	0.75	mg/l As	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne selon ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			
Fer total	3.40	mg/l Fe	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne selon ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			
Manganèse total	0.107	mg/l Mn	ICP/MS après acidification (dégazage), décantation	Méthode interne selon ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			

Jerome CASTAREDE  
Ingénieur de Laboratoire

