



Agence régionale de santé
de Rhône-Alpes

Délégation Départementale
de l'Isère

ARRETE N° 2013123-0024

portant

déclaration d'utilité publique :

- des travaux de dérivation des eaux
- de l'instauration des périmètres de protection

autorisation d'utiliser de l'eau en vue de la consommation humaine pour la production, la distribution par un réseau public ;

autorisation des travaux de dérivation du ruisseau de Freydon

concernant

Commune du MOUTARET

Captage de FREYDON

Le Préfet de l'Isère
Chevalier de la Légion d'Honneur
Commandeur de l'Ordre National du Mérite

- VU** le Code de la Santé publique et notamment les articles L.1321-1 à L.1321-10 et R.1321-1 à R.1321-63 ;
- VU** le Code de l'Environnement et notamment les articles L.211-1, L. 214-1 à L. 214-6, L.214-8, L. 215-13 et R.214-1 à R.214-60 ;
- VU** l'arrêté du 20 juin 2007 relatif à la constitution du dossier de la demande d'autorisation d'utilisation d'eau destinée à la consommation humaine mentionnée aux articles R. 1321-6 à R. 1321-12 et R. 1321-42 du code de la santé publique ;
- VU** le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Rhône-Méditerranée, adopté par le Comité de bassin et approuvé par le Préfet coordonnateur de bassin le 20 novembre 2009 ;
- VU** les délibérations du Conseil municipal de la commune du MOUTARET en date du 3 novembre 2008 et du 24 janvier 2012;
- VU** le rapport de l'hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique, relatif à l'instauration des périmètres de protection en date du 2 mars 1996 ;

- VU** les résultats de l'enquête publique qui s'est déroulée du 24 mai 2012 au 16 juin 2012 inclus ;
- VU** le rapport et les conclusions du commissaire enquêteur déposés le 22 août 2012 ;
- VU** l'avis favorable émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques de l'Isère en date du 28 mars 2013 ;

CONSIDERANT

Que les besoins en eau destinée à la consommation humaine de la commune du MOUTARET énoncés à l'appui du dossier sont justifiés ;

Qu'il y a lieu de mettre en conformité avec la législation les installations de production et de distribution des eaux destinées à la consommation humaine sur la commune du MOUTARET ;

Que le captage de FREYDON exploite une ressource vulnérable, compte-tenu qu'il s'agit d'une nappe superficielle caractérisée par des circulations rapides dans le réseau de fissures de la formation bajocienne, peu favorables à une bonne filtration de l'eau ;

Qu'il est situé dans un bassin versant boisé, à l'exception de quelques parcelles en prairie et pâturées, présentant une faible activité humaine (exploitation forestière occasionnelle par des propriétaires privés, pâturage extensif) et non habité (quelques granges) ;

Que la mise en place des périmètres de protection permettra de maîtriser les pollutions péjoratives d'origine superficielle ;

Que la situation du captage dans un thalweg parcouru par un ruisseau non pérenne, entraîne temporairement des arrivées boueuses dans l'ouvrage de captage et des pollutions bactériologiques de l'eau.

Que la protection du captage de Freydon nécessite le détournement du ruisseau de Freydon sur une centaine de mètres.

SUR proposition de Monsieur le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé,

ARRETE

CHAPITRE 1 : DECLARATION D'UTILITE PUBLIQUE ET PRELEVEMENT DE L'EAU

ARTICLE 1 : Déclaration d'utilité publique

Sont déclarés d'utilité publique au bénéfice de la commune du MOUTARET :

Les travaux réalisés en vue de la dérivation des eaux souterraines pour la consommation humaine à partir du captage de FREYDON, sis sur la commune d'ALLEVARD ;

La création des périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée autour des ouvrages de captage et l'institution des servitudes associées pour assurer la protection des ouvrages et de la qualité de l'eau ;

La cessibilité et l'acquisition des terrains nécessaires à l'instauration du périmètre de protection immédiate du captage ; la commune du MOUTARET est autorisée à acquérir en pleine propriété soit à l'amiable, soit par voie d'expropriation dans un délai de 5 ans à compter de la signature du présent arrêté, ces dits terrains.

ARTICLE 2 : Autorisation de prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine

La commune du MOUTARET est autorisée à prélever et à dériver une partie des eaux souterraines au niveau du captage de FREYDON dans les conditions fixées par le présent arrêté.

ARTICLE 3 : Caractéristiques, localisation et aménagement du captage

L'ensemble des ouvrages de captage est situé sur la commune d'ALLEVARD, sur la parcelle cadastrée 1080, section A ;

Le captage exploite une ressource issue, d'une part, du réseau de fissures de la formation bajocienne (alternance irrégulière de bancs de calcaires argileux et de schistes noirs azoïques), et d'autre part, des placages d'éboulis de la montagne de Bramefarine. Cette ressource modeste a un débit très fluctuant, fortement lié aux précipitations reçues sur le massif de Bramefarine.

L'ouvrage de captage se compose d'une chambre maçonnée, de dimensions extérieures hors sol de 120 cm x 120 cm x 160 cm, et d'une hauteur totale de 6,1 m (dont 4,5 m sous le terrain naturel). Quatre arrivées d'eau rejoignent une galerie de 0,7 m de largeur et de 2,5 m de longueur, avant d'aboutir dans un bac unique de réception, équipé d'un trop plein.

Les coordonnées topographiques Lambert II étendu de l'ouvrage sont X= 892,6 km, Y= 3352,35 km, Z= 660 m.

ARTICLE 4 : Conditions de prélèvement

Les débits maximum d'exploitation autorisés sont :

- débit de prélèvement instantané maximum : 0,48 m³/h
- débit de prélèvement journalier maximum : 11,4 m³/j
- volume annuel maximum : 4144 m³

Les installations doivent disposer d'un système de comptage permettant de vérifier en permanence ces valeurs conformément à l'article L.214-8 du Code de l'environnement.

L'exploitant est tenu de conserver 3 ans les dossiers correspondant à ces mesures et les tenir à la disposition de l'autorité administrative.

Les résultats de ces mesures doivent être communiqués annuellement au service de la police de l'eau du département.

ARTICLE 5 : Indemnités et droits des tiers

Les indemnités qui peuvent être dues aux propriétaires des terrains ou aux occupants concernés par la mise en conformité du captage de FREYDON sont fixées selon les règles applicables en matière d'expropriation pour cause d'utilité publique. Les indemnités dues sont à la charge de la commune du MOUTARET.

ARTICLE 6 : Périmètres de protection du captage (plans joints en annexe)

Des périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée sont établis autour des installations de captage. Ces périmètres s'étendent conformément aux indications des plans joints au présent arrêté.

ARTICLE 6.1 : Dispositions communes aux périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée

- I. Postérieurement à la date de publication du présent arrêté, tout propriétaire ou gestionnaire d'un terrain, d'une installation, d'une activité, d'un ouvrage ou d'une occupation du sol réglementé qui voudrait y apporter une modification, devra faire connaître son intention à la Délégation Départementale 38 de l'Agence Régionale de Santé (ci-après dénommée DD38 de l'ARS) en précisant les caractéristiques de son projet et notamment celles qui risquent de porter atteinte directement ou indirectement à la qualité de l'eau ainsi que les dispositions prévues pour parer aux risques précités. Il aura à fournir tous les renseignements susceptibles de lui être demandés, en particulier l'avis d'un hydrogéologue agréé au frais du pétitionnaire.

- II. Toutes mesures devront être prises pour que la commune du MOUTARET et la DD38 de l'ARS soient avisées sans retard de tout accident entraînant le déversement de substances liquides ou solubles à l'intérieur des périmètres de protection, y compris sur les portions de voies de communication traversant ou jouxtant les périmètres de protection.
- III. La création de tout nouveau captage destiné à l'alimentation en eau potable devra faire l'objet d'une nouvelle autorisation au titre des Codes de l'Environnement et de la Santé Publique et d'une nouvelle déclaration d'utilité publique.

ARTICLE 6.2 : Périmètre de protection immédiate (PPI) :

Le périmètre de protection immédiate est constitué des parcelles cadastrées suivantes de la commune d'ALLEVARD : parcelles n° 516, 1079 et 1080, section A.

Des servitudes sont instituées sur les terrains du périmètre de protection immédiate suivant les prescriptions mentionnées en annexe I du présent arrêté. La mise à jour des arrêtés préfectoraux des installations, activités et autres ouvrages soumis à autorisation sera effectuée au regard des servitudes afférentes aux périmètres de protection définies dans le présent arrêté.

Les terrains du périmètre de protection immédiate doivent être et demeurer la propriété de la commune du MOUTARET.

ARTICLE 6.3 : Périmètre de protection rapprochée (PPR) :

Le périmètre de protection rapprochée est constitué des parcelles cadastrées suivantes de la commune d'ALLEVARD : parcelles n° 114, 115, 118, 119, 120, 280, 291 (en partie), 295, 296, 297, 303, 305, 306, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 335, 336, 805, 809, 821, 874 (en partie), 875, 876, 877, 878, 1072, 1073 (en partie), section A.

Des servitudes sont instituées sur les terrains du périmètre de protection rapprochée suivant les prescriptions mentionnées en annexe II du présent arrêté. La mise à jour des arrêtés préfectoraux des installations, activités et autres ouvrages soumis à autorisation sera effectuée au regard des servitudes afférentes aux périmètres de protection définies dans le présent arrêté.

ARTICLE 6.4 : Périmètre de protection éloignée (PPE) :

Des servitudes sont instituées sur les terrains du périmètre de protection éloignée suivant les prescriptions mentionnées en annexe III du présent arrêté. La mise à jour des arrêtés préfectoraux des installations, activités et autres ouvrages soumis à autorisation sera effectuée au regard des servitudes afférentes aux périmètres de protection définies dans le présent arrêté.

CHAPITRE 2 : TRAITEMENT, DISTRIBUTION DE L'EAU ET AUTORISATION

ARTICLE 7 : Modalités de la distribution

La commune du MOUTARET est autorisée à utiliser l'eau destinée à la consommation humaine du captage de FREYDON pour la distribuer au public, dans le respect des modalités suivantes :

- le réseau de distribution et les réservoirs doivent être conçus et entretenus suivant les dispositions de la réglementation en vigueur,
- les eaux distribuées doivent répondre aux conditions exigées par le code de la santé publique et ses textes d'application,
- le captage et le périmètre de protection immédiate sont aménagés conformément au présent arrêté.

ARTICLE 8 : Protection des ouvrages de distribution

Les ouvrages de distribution (réservoirs, bâches et stations de refoulement, etc) sont conçus, réalisés et entretenus de manière à empêcher l'introduction ou l'accumulation de micro-organismes, de parasites ou de substances susceptibles d'être à l'origine d'une dégradation de la qualité de l'eau.

ARTICLE 9 : Traitement de l'eau

Compte tenu de la qualité des eaux brutes prélevées, définie par les analyses et études figurant au dossier d'enquête, le traitement de potabilisation de ces eaux comporte une désinfection par chloration liquide au réservoir de FREYDON.

Le réservoir du Freydon est équipé d'un turbidimètre qui permet, en cas de dépassement de la norme de turbidité pour l'eau de consommation humaine, de détourner les eaux du captage du Freydon en dehors du réseau de distribution.

Tout projet de modification de la filière de traitement ou des produits utilisés devra faire l'objet d'une demande d'autorisation préalable auprès de la DD38 de l'ARS.

ARTICLE 10 : Surveillance de la qualité de l'eau

La commune du MOUTARET veille au bon fonctionnement des systèmes de production, de traitement et de distribution et organise la surveillance de la qualité de l'eau distribuée.

En cas de difficultés particulières ou de dépassements des exigences de qualité, la commune prévient la DD38 de l'ARS dès qu'elle en a connaissance. Dans ce cas, des analyses complémentaires peuvent être prescrites aux frais de l'exploitant.

Tout dépassement des normes de qualité devra faire l'objet d'une enquête pour en rechercher l'origine. En cas de persistance de ces dépassements, l'autorisation pourra être retirée.

ARTICLE 11 : Contrôle sanitaire de la qualité de l'eau

La qualité de l'eau est contrôlée selon un programme annuel défini par la réglementation en vigueur. Les frais d'analyses et de prélèvements sont à la charge de la collectivité selon les tarifs et modalités fixés par la réglementation en vigueur.

CHAPITRE 3 : DETOURNEMENT DU RUISSEAU DE FREYDON

ARTICLE 12 : Autorisation de la dérivation du ruisseau de Freydon

Le détournement sur une longueur d'une centaine de mètres du ruisseau de Freydon situé à proximité du captage de Freydon, dans l'objectif d'éviter une pollution du captage est autorisé au titre des articles L.214-1 à L.214-6 du code de l'environnement. Le dispositif devra respecter le schéma de principe annexé à cet arrêté.

ARTICLE 13 : Durée de l'Autorisation

Le détournement du ruisseau de Freydon est autorisé pendant toute la durée d'exploitation du captage de Freydon.

Suite à l'abandon du captage de Freydon, par la commune du Moutaret, le ruisseau devra être remis à l'état initial dans un délai de 2 ans.

ARTICLE 14 : Protection du système de dérivation

Un piège à embâcle sera installé en amont immédiat de la dérivation afin de garantir son fonctionnement.

Cet ouvrage sera régulièrement surveillé et entretenu pendant toute la durée d'exploitation du captage de Freydon.

ARTICLE 15 : Exécution des travaux

Les plans d'exécutions de l'ouvrage feront l'objet d'une validation du service environnement de la Direction Départementale des Territoires de l'Isère au minimum trois mois avant le commencement des travaux.

ARTICLE 16 : Toutes précautions seront prises lors des travaux : conduite des opérations, gestion du chantier pour ne pas polluer l'aquifère.

CHAPITRE 4 : DISPOSITIONS DIVERSES

ARTICLE 17 : Respect de l'application du présent arrêté

Le bénéficiaire du présent acte de déclaration d'utilité publique et d'autorisation veille au respect de l'application de cet arrêté y compris des servitudes dans les périmètres de protection.

Tout projet de modification du système actuel de production et de distribution de l'eau destinée à la consommation humaine de la commune du MOUTARET devra être déclaré au préfet, accompagné d'un dossier définissant les caractéristiques du projet.

ARTICLE 18 : Délai et durée de validité

Les installations, activités, dépôts, ouvrages et occupations du sol existants, ainsi que les travaux et aménagements décrits doivent satisfaire aux obligations du présent arrêté dans un délai maximum de 2 ans, sauf mention particulière précisée aux articles concernés.

Les dispositions du présent arrêté demeurent applicables tant que le captage participe à l'approvisionnement de la collectivité dans les conditions fixées par celui-ci.

ARTICLE 19 : Servitudes de passage

Une servitude de passage pour accéder au captage du FREYDON à partir du hameau de Glapigneux devra être instaurée au bénéfice de la commune du MOUTARET. Cet accès sera créé par tout moyen légal à la convenance du maître d'ouvrage : acquisition d'emprise ou bien servitude de passage selon le tracé de principe figurant sur le plan parcellaire annexé (parcelles 343, 520, 511, 512, 513, 514, 1078 section A).

ARTICLE 20 : Notifications et publicité de l'arrêté

Le présent arrêté est transmis au demandeur en vue de la mise en œuvre des dispositions de cet arrêté et de sa notification **sans délai** aux propriétaires ou ayants droit des parcelles concernées par les périmètres de protection.

Le présent arrêté est transmis à la commune d'ALLEVARD en vue de son affichage en mairie pendant une durée de deux mois. Une mention de cet affichage sera insérée dans deux journaux locaux. Les servitudes afférentes aux périmètres de protection seront annexées, le cas échéant, au Plan Local d'Urbanisme de la commune précédemment citée et le droit de préemption urbain pourra être institué, si besoin, même en l'absence de plan local d'urbanisme. Cette mise à jour doit être effective dans un **délai maximum de trois mois** après la date de signature de Monsieur le Préfet.

Le procès verbal de l'accomplissement des formalités d'affichage est dressé par les soins du maire de la commune d'ALLEVARD.

Le maître d'ouvrage transmet à la DD38 de l'ARS **dans un délai de six mois** après la date de la signature de Monsieur le Préfet, une note sur l'accomplissement des formalités concernant la notification aux propriétaires des parcelles concernées par les périmètres de protection rapprochée et éloignée.

Toute collectivité publique propriétaire de terrains situés dans le périmètre de protection rapprochée devra informer un éventuel preneur des modes d'utilisation du sol qu'elle entend lui prescrire afin de préserver la qualité de la ressource en eau.

Les formalités ci-dessus énumérées seront effectuées dans les formes prescrites par la réglementation en vigueur.

ARTICLE 21 : Sanctions applicables en cas de non-respect de la protection des ouvrages

En application de l'article L.1324-3 du Code de la santé publique, le fait de ne pas se conformer aux dispositions des actes portant déclaration d'utilité publique est puni d'un an d'emprisonnement et de 15 000 € d'amende.

En application de l'article L.1324-4 du Code de la santé publique, le fait de dégrader des ouvrages publics destinés à recevoir ou à conduire des eaux d'alimentation, de laisser introduire des matières susceptibles de nuire à la salubrité, dans l'eau de source, des fontaines, des puits, des citernes, des conduites, des aqueducs, des réservoirs d'eau servant à l'alimentation publique est puni de trois ans d'emprisonnement et de 45 000 € d'amende.

ARTICLE 22 : Droits de recours

Le présent arrêté peut faire l'objet, dans un **délai de deux mois** à compter de sa notification, d'un recours contentieux auprès du Tribunal Administratif de Grenoble (2 place de Verdun, Boîte Postale 1135, 38022 Grenoble Cedex).

Conformément aux dispositions de l'article R.514-3-1 du Code de l'Environnement, les décisions du présent arrêté prises en application des articles L.214-1 à L.214-6 du Code de l'Environnement, peuvent faire l'objet, par les tiers, dans un **délai d'un an** à compter de la publication de ces décisions au recueil des actes administratifs de la Préfecture de l'Isère ou de leur affichage, d'un recours contentieux auprès du Tribunal Administratif de Grenoble. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

ARTICLE 23 : Mesures exécutoires

Le Préfet de l'Isère,

Les Maires des communes d'ALLEVARD et du MOUTARET,

Le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé,

Le Directeur Départemental des Territoires,

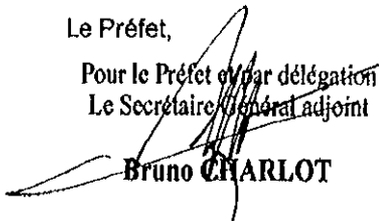
Le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement,

Sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de l'Isère, et dont une ampliation sera tenue à la disposition du public dans chaque mairie intéressée.

Grenoble, le **03 MAI 2013**

Le Préfet,

Pour le Préfet et par délégation
Le Secrétaire Général adjoint


Bruno CHARLOT

Liste des annexes :

- Annexe I : servitudes instituées dans le périmètre de protection immédiate
- Annexe II : servitudes instituées dans le périmètre de protection rapprochée
- Annexe III : servitudes instituées dans le périmètre de protection éloignée
- Annexe IV : Plans parcellaires délimitant le périmètre de protection immédiate et rapprochée et plan topographique échelle 1/25000^{ème} délimitant le périmètre de protection éloignée - 2 pages
- Annexe V : dérivation du ruisseau de Freydon – schéma de principe

Annexe I - PRESCRIPTIONS
PERIMETRE DE PROTECTION IMMEDIATE

1. Afin d'empêcher efficacement l'accès du périmètre de protection immédiate à des tiers, ce périmètre est maintenu clos et matérialisé par une clôture infranchissable par l'homme et les animaux, d'une hauteur minimale de 2 m, munie d'un portail de même hauteur fermant à clef.
2. A l'intérieur de ce périmètre, sont strictement interdits toutes activités, installations et dépôts, à l'exception des activités d'exploitation et de contrôle du point d'eau.
3. Les terrains compris dans le périmètre devront être soigneusement entretenus ainsi que toutes les installations (clôture, ouvrage,...) qui devront, en outre, être contrôlées périodiquement.
4. La végétation présente sur le site doit être entretenue régulièrement (taille manuelle ou mécanique); l'emploi de produits phytosanitaires est interdit. La végétation une fois coupée doit être extraite de l'enceinte du périmètre de protection immédiate.
5. Les travaux suivants devront être réalisés :
 - Réfection de l'ouvrage de captage de Freydon : reprise de la maçonnerie de l'ouvrage, nettoyage de l'intérieur de l'ouvrage, et installation d'un dispositif de ventilation ;
 - Enlèvement des arbres tombés ou instables à proximité du captage, sans effectuer de dessouchage ;
 - Débroussaillage et nettoyage du périmètre de protection immédiate ;
 - Dérivation du ruisseau en dehors du périmètre de protection immédiate, depuis l'amont de la piste forestière jusqu'en aval de l'ouvrage de captage.

Annexe II - PRESCRIPTIONS
PERIMETRE DE PROTECTION RAPPROCHEE

A l'intérieur du périmètre de protection rapprochée sont interdits :

1. Toute nouvelle construction, superficielle ou souterraine, ainsi que l'extension et le changement de destination des bâtiments existants.

Peuvent néanmoins être autorisés, sous réserve que le maître d'ouvrage prenne des dispositions appropriées aux risques y compris ceux créés par les travaux :

- les bâtiments strictement liés à l'exploitation du réseau d'eau,
- les équipements et travaux liés au transport d'énergie électrique et aux télécommunications,
- la reconstruction à l'identique en cas de sinistre sans changement de destination,
- l'extension de moins de 30 m² des bâtiments d'habitation jusqu'à un plafond de 180 m² de surface de plancher,
- les annexes à l'habitation non comptabilisées en surface de plancher dès lors qu'elles ne sont pas susceptibles de porter atteinte à la qualité des eaux (abri ouvert, garage...) jusqu'à un plafond de 30 m² d'emprise au sol,
- le changement de destination des bâtiments existants (4 murs, 1 toit) dans les volumes existants, en bâtiment d'habitation

2. Les rejets d'eaux usées d'origine domestique, industrielle ou agricole.

Les constructions existantes desservies par un réseau d'assainissement devront s'y raccorder. En l'absence de collecteur, les installations d'assainissement autonome seront mises en conformité,

après contrôle de la collectivité en charge du contrôle de l'assainissement non collectif. Les constructions se raccorderont au réseau d'assainissement dès sa réalisation.

3. La pose de canalisations de transport d'eaux usées et de tout produit susceptible d'altérer la qualité des eaux, hormis les travaux de raccordement prévus au paragraphe "2".
4. Les stockages, même temporaires, de tous produits susceptibles de polluer les eaux : produits chimiques (fuel...), fermentescibles (fumier, lisier...).

Les stockages de fuel existants seront mis en conformité avec la réglementation en vigueur : double paroi étanche ou cuvette de rétention d'une capacité supérieure au volume de stockage.

5. Les dépôts de déchets de tous types (organiques, chimiques, radioactifs...), y compris les déchets inertes.

Le dépôt existant situé parcelles 296 et 326 sera :

- évacué, dans un délai d'un an, à la charge de la commune du MOUTARET.
- rendu inaccessible à l'aide de clôture et merlon côté voirie.

6. La création d'aires de camping.
7. Les affouillements, les exhaussements et les extractions de matériaux du sol et du sous-sol, ainsi que le renouvellement ou l'extension de carrières.

La réalisation ponctuelle de remblais est autorisée sous réserve de l'emploi de matériaux d'origine naturelle strictement inertes et après déclaration auprès de la mairie.

8. La création de sous-sols, ainsi que la création de piscines nécessitant une excavation.
9. L'implantation d'éolienne.
10. La création de nouvelles voies de communication routières et ferroviaires.
11. La création de parkings, ainsi que l'infiltration d'eaux de ruissellement issues d'aires imperméabilisées.

Les eaux de ruissellement issues de la piste forestière en amont du captage devront être collectées et évacuées en dehors du périmètre de protection.

Les dispositifs assurant l'évacuation des eaux de ruissellement des voiries : passage busé existant sous le chemin rural, fossé de route, dispositif précité assurant la dérivation du ruisseau de Freydon (piège à embâcle et grille de départ de la canalisation) seront régulièrement contrôlés et entretenus.

12. Les compétitions et passages d'engins à moteur tout terrain de loisirs sur les voies non revêtues.
13. Tout nouveau point de prélèvement d'eau d'origine superficielle ou souterraine à l'exception de ceux au bénéfice de la collectivité bénéficiaire de l'autorisation et après autorisation préfectorale.

Les prélèvements existants devront être mis en conformité avec la réglementation en vigueur et aménagés de façon à éviter tout risque de contamination des eaux souterraines.

14. La création de cimetière.
15. La création de plan d'eau, mare, étang ou retenue.
16. L'abreuvement du bétail directement à un point d'eau naturel, les abreuvoirs, les aires d'affouragement destinées au bétail et toute zone de concentration du bétail favorisant le lessivage des déjections.

17. L'épandage de lisiers, purins, matières de vidange, boues de stations d'épuration, fumiers, engrais chimiques, produits phytosanitaires.
18. Les préparations, rinçages, vidanges de produits phytosanitaires et de tout produit polluant, ainsi que l'abandon des emballages.
19. Le traitement des voies routières présentes dans le périmètre avec des produits phytosanitaires.
20. La création de chemins d'exploitation forestière, de pistes forestières et de chargeoirs à bois, le déboisement "à blanc".
21. La suppression de l'état boisé, les défrichages, les dessouchages.
22. Le retournement des prairies naturelles.
23. La création de dispositif d'irrigation.

Et tout fait susceptible de porter atteinte directement ou indirectement à la qualité de l'eau.

A l'intérieur du périmètre de protection rapprochée sont réglementés :

24. Le pacage du bétail, dont la charge ne devra pas dépasser :
 - 1 U.G.B. par hectare en moyenne annuelle,
 - 3 U.G.B. par hectare en charge instantanée.
25. L'exploitation forestière : en complément des interdictions prévues au paragraphe 21, l'exploitation des bois devra se faire après avis et sous contrôle de la commune du MOUTARET. A ce titre il lui sera fourni, préalablement aux activités d'exploitation, un plan d'intervention qui prendra en compte les impératifs de protection de la ressource en eau : prévention des risques d'érosion, limitation de la durée de la coupe, choix du lieu de stationnement des engins et des stockages de carburant en dehors du périmètre.

Annexe III - PRESCRIPTIONS PERIMETRE DE PROTECTION ELOIGNEE
--

Dans le périmètre de protection éloignée, les activités suivantes sont ainsi réglementées :

1. Les nouvelles constructions ne pourront être autorisées que si les eaux usées sont évacuées :
 - soit par le réseau d'assainissement étanche,
 - soit à défaut à l'aide d'un assainissement individuel conforme à la réglementation en vigueur, après étude géologique démontrant l'absence de risque de contamination des eaux souterraines.

Un contrôle, avant recouvrement, des travaux sera assuré par la collectivité en charge du contrôle de l'assainissement non collectif

Les constructions existantes desservies par un réseau d'assainissement devront s'y raccorder. En l'absence de collecteur, les installations d'assainissement seront mises en conformité. Elles devront se raccorder au réseau d'assainissement dès sa réalisation.

2. La création de bâtiments liés à une activité agricole ne devra induire ni rejet, ni infiltration d'eaux souillées. Une étude préalable de l'impact sur le point d'eau devra déterminer les aménagements nécessaires au respect de cette prescription. Cette étude devra traiter a minima des points suivants : suppression des écoulements, création de stockage pour les déjections, aménagement des stockages d'engrais et de produits phytosanitaires, aire bétonnée pour les silos, recueil des jus et des eaux de lavage, sécurisation des stockages d'hydrocarbures, collecte et traitement des eaux de lavage, collecte et élimination des eaux pluviales de façon à ne pas porter atteinte à la qualité de l'eau.

3. Les canalisations d'eaux usées et de tout produit susceptible d'altérer la qualité de l'eau devront être étanches. Un test d'étanchéité initial de la partie publique sera réalisé par le maître d'ouvrage du réseau d'assainissement.

Les travaux d'entretien, de réparation et de réfection de la galerie d'amenée d'eau enterrée de la chute de Pontcharra seront réalisés de manière à éviter tout risque de pollution de la ressource en eau.

4. Les stations de relevage ou de refoulement d'eaux usées seront équipées d'un dispositif de téléalarme et :
 - Soit d'un trop plein de sécurité permettant d'évacuer les eaux dans un milieu récepteur sans relation avec les eaux captées,
 - Soit d'une bache-tampon capable de stocker une surverse de 48 heures en cas d'arrêt des pompes.
5. Les stockages de produit, y compris les stockages temporaires, devront être aménagés de façon à ne pas engendrer de risque d'altération de la qualité des eaux. Les stockages de fuel à usage familial devront être conformes à la réglementation en vigueur (double paroi ou cuvette de rétention), et les stockages de fumier au champ ne devront pas générer de pollution des eaux par lessivage.
6. Les projets d'activités non soumises à la législation sur les établissements classés ou soumises à cette législation au titre de la déclaration, ne seront autorisés qu'après étude montrant l'absence de risque vis-à-vis de la ressource.
7. Les créations et les extensions de carrières ne pourront être autorisées que dans le respect des dispositions du schéma départemental des carrières.
8. Les prélèvements d'eau par pompage seront aménagés de façon à éviter tout risque de contamination des eaux souterraines.
9. Sans préjudice des réglementations spécifiques à la gestion des différentes catégories de déchets, les dépôts temporaires ou définitifs de déchets de tout type ne pourront être autorisés qu'après étude montrant l'absence de risque vis-à-vis de la ressource.
10. L'utilisation de produits phytosanitaires est autorisée sous réserve du respect de la réglementation en vigueur.
11. L'épandage de fertilisants organiques est autorisé, à l'exclusion des boues de stations d'épuration, sous réserve de ne pas excéder une dose annuelle de 170 kg d'azote organique à l'hectare épandu.
12. Les zones de concentration du bétail devront être aménagées afin d'éviter le lessivage des déjections (aménagement des abreuvoirs, éloignement des zones de couche du milieu hydraulique superficiel...).
13. Exploitation forestière : les cahiers des charges fixant les conditions d'exploitation devront prendre en compte les impératifs de protection de la ressource en eau tels que la prévention des risques d'érosion (exploitation sans coupes à blanc, sans dessouchages, ...), la durée de la coupe, le choix du lieu de stationnement des engins et des stockages de carburant, l'information du service des eaux.

Vu pour être annexé à l'arrêté n°

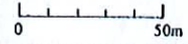
Grenoble, le

03 MAI 2013

Le Préfet Pour le Préfet par délégation
Le Secrétaire Général adjoint

Bruno CHARLOT

COMMUNE DU MOUTARET
 Captage de FREYDON
 (situé sur la commune d'Allevard)

 Périimètre immédiat
 Périimètre rapproché
 Ech: 1/2500 



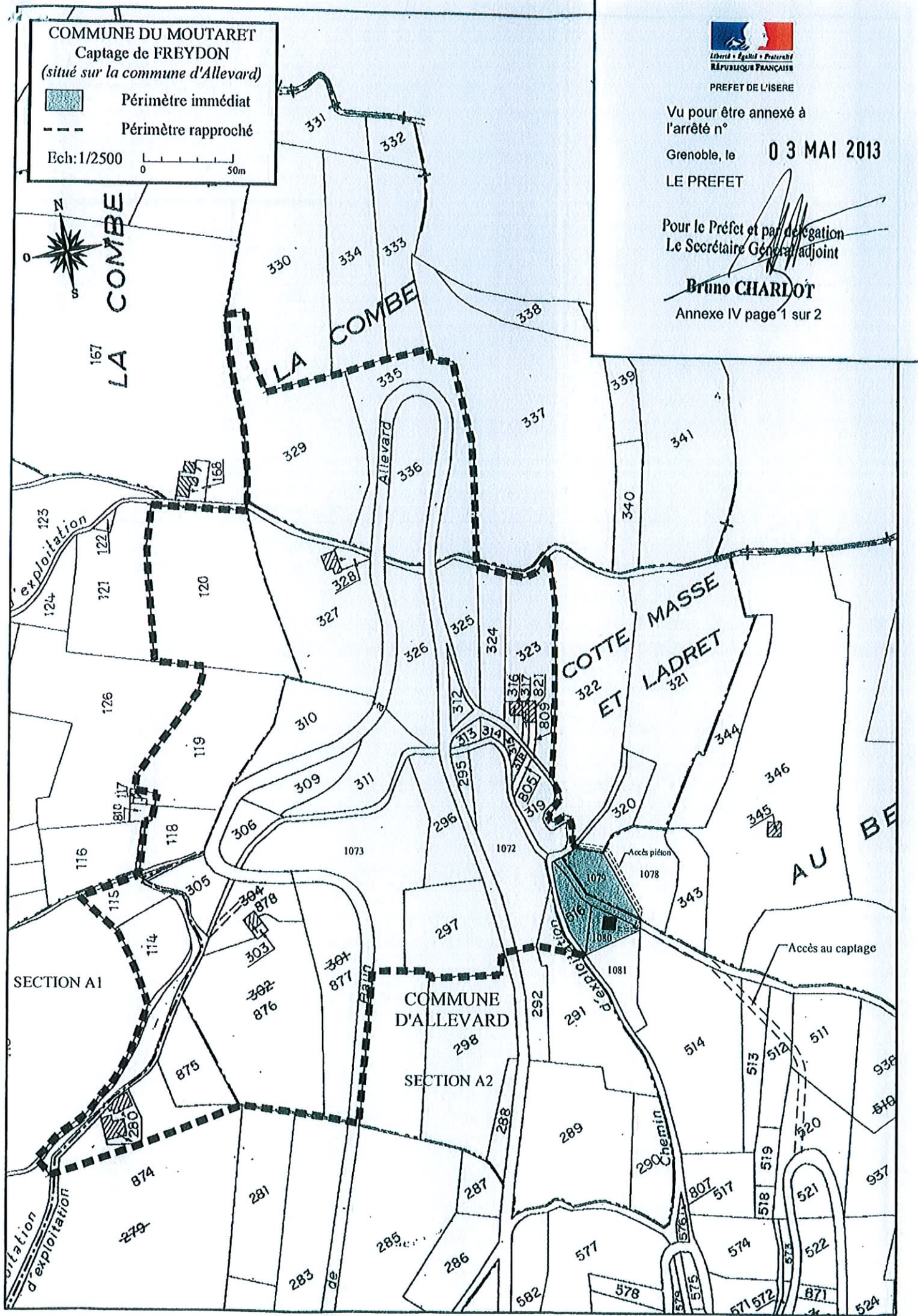
PREFET DE L'ISERE

Vu pour être annexé à
 l'arrêté n° **0 3 MAI 2013**
 Grenoble, le

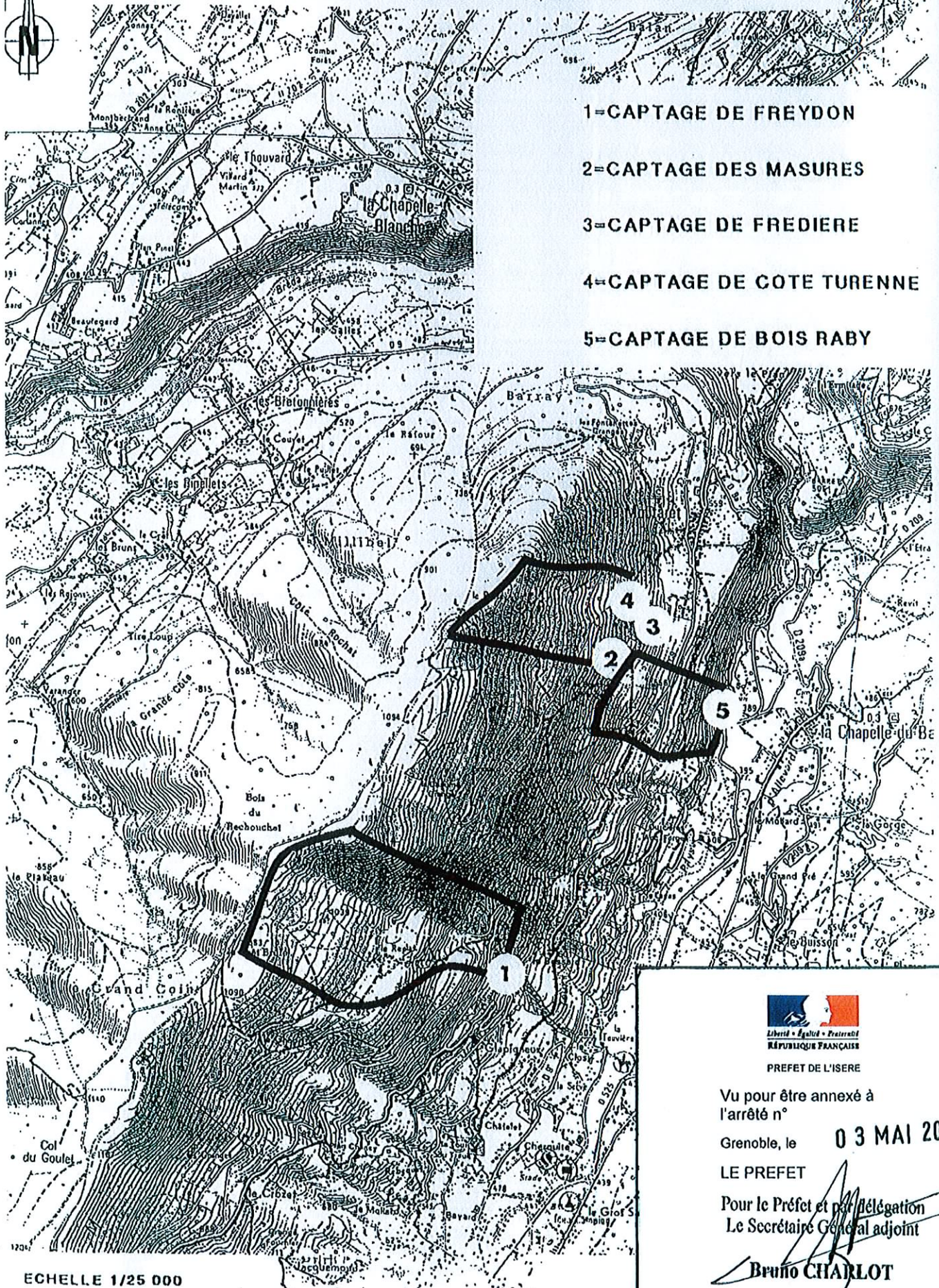
LE PREFET

Pour le Préfet et par délégation
 Le Secrétaire Général adjoint

Bruno CHARLOT
 Annexe IV page 1 sur 2



CARTE DES PERIMETRES DE PROTECTION ELOIGNEE



1=CAPTAGE DE FREYDON

2=CAPTAGE DES MASURES

3=CAPTAGE DE FREDIERE

4=CAPTAGE DE COTE TURENNE

5=CAPTAGE DE BOIS RABY

ECHELLE 1/25 000



PREFET DE L'ISERE

Vu pour être annexé à l'arrêté n°

Grenoble, le

03 MAI 2013

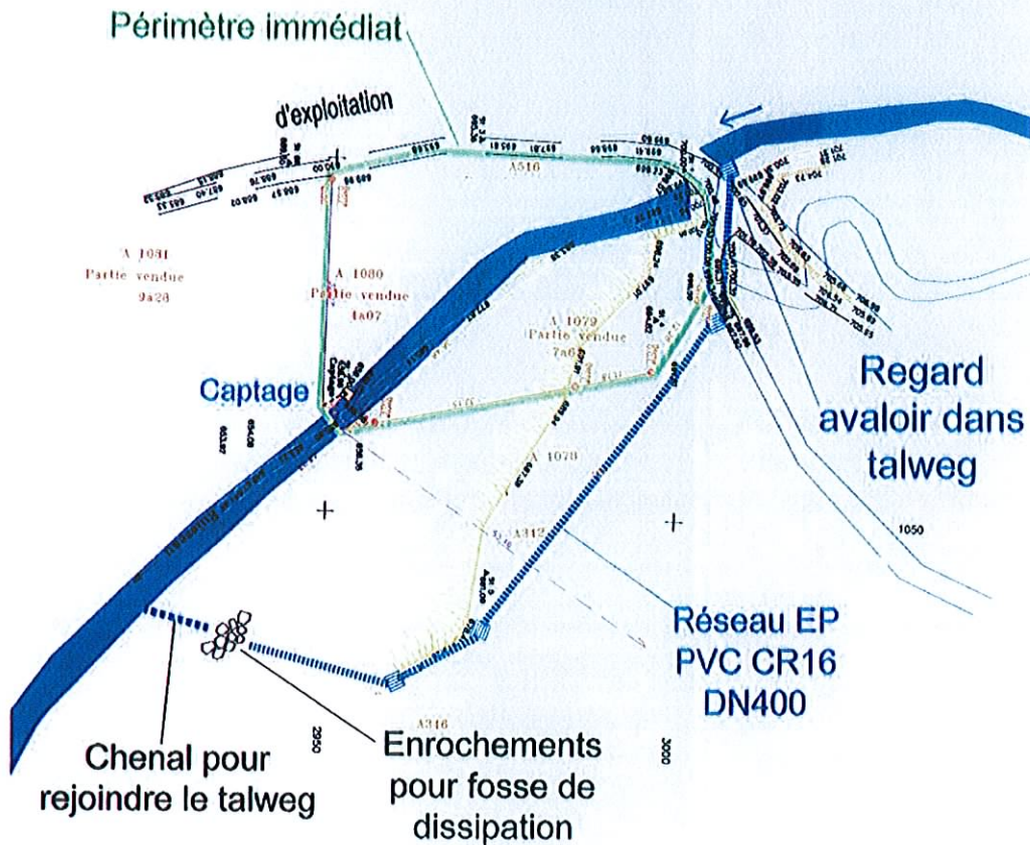
LE PREFET

Pour le Préfet et par délégation
Le Secrétaire Général adjoint

Bruno CHARLOT

COMMUNE DU MOUTARET
Captage de FREYDON
(Situé sur la commune d'ALLEVARD)

Dérivation du ruisseau de FREYDON
Tracé de principe



Vu pour être annexé à
L'arrêté n°

Grenoble, le **03 MAI 2013**

LE PREFET

Pour le Préfet et par délégation
Le Secrétaire Général-adjoint

Bruno CHARLOT

Annexe V