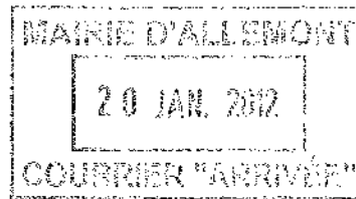


**Commune d'Allemont**

**Isère**



## **Mise en conformité des captages d'eau potable**

### **Captage du Mollard**

### *Rapport Hydrogéologique*

**Novembre 2011**

**Jean-Pierre BOZONAT**  
*Hydrogéologue agréé en matière  
d'Hygiène publique pour le  
département de l'Isère*

## 1 Présentation et objet de l'intervention

- Le présent rapport a été établi par Jean-Pierre BOZONAT, Docteur en Géologie Appliquée, Hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique pour le département de l'Isère. Il fait suite à la demande de M. Alain GINIES, maire de la commune d'Allemont.

Il se propose d'examiner les conditions géologiques, hydrogéologiques et sanitaires du captage du Mollard situé en amont du hameau éponyme et à 4 km au nord du village.

L'examen du site et de son environnement s'est déroulé le 16 août 2011 en présence de

- M. Alain Ginies, maire
- M. Pierre Bastianielli, adjoint à l'urbanisme
- M. Bernard Anxionnaz, chargé de mission à l'Agence Régionale de Santé (ARS) Délégation territoriale de l'Isère.
- Mme Florence Mora, chargée d'études au cabinet Alp'Etudes.

## 2 Organisation générale des captages et de la distribution

- Le territoire de la commune d'Allemont s'étend sur 15 km des vallées de la Romanche et de l'Eau d'Olle, entre le secteur de Bâton, à l'aval et la cascade des Sept-Laux en amont.

Il comprend une succession de pôles d'habitats aux systèmes d'alimentation en eau potable divers :

Pôle d'habitat	Population (Habitants)		Réseau	Captage
	Permanente	Saisonnaire		
La Traverse Le Clot	17	105 (140)	La Traverse	Rocher Collomb
La Rivoire La Combe Le Village La Fonderie - Le Plan	913	2103 (2810)	Principal	Le Moulin Les Sagnes supérieures La Sagne inférieure
Le Mollard Articol	17	83 (110)	Mollard Articol	Le Mollard
Le Rivier	48	160 (200)	Rivier	Le Rivier

( ) Estimation de la population de pointe à l'échéance 2030.

On notera la très forte fluctuation saisonnière, aussi bien pour les hameaux que pour le village.

Les réseaux de distribution de la Traverse, de Mollard-Articol et du Rivier sont indépendants et ne disposent d'aucune alimentation de secours. Par contre, le réseau principal peut être connecté au réseau de la Traverse et bénéficier de ses apports.

Les équipements de distribution sont résumés dans le tableau ci-dessous :

Réseau	Réservoirs – Capacité (desserte)	Traitement
La Traverse	▪ La Traverse : 150 m <sup>3</sup>	Néant
Principal	▪ La Ravoire : 100 m <sup>3</sup> ▪ Creytel : 250 m <sup>3</sup> (Creytel - le Village - les Faures) ▪ Les Econgères : 500 m <sup>3</sup> (la Fonderie – le Plan) ▪ Champeau : 200 m <sup>3</sup>	Néant
Le Mollard-Articol	Le Mollard : 100 m <sup>3</sup>	Néant
Le Rivier	Le Rivier : 300 m <sup>3</sup>	Néant

Le rendement du réseau de distribution a été estimé en 2005 :

- Réseau principal avec fontaines : 50 %
- Réseau principal sans fontaine : 31 %

Le calcul des besoins prend en compte un rendement de 60 %.

Réseau	Besoins futurs sans fontaine			Ressource annuelle (m <sup>3</sup> )
	Consommation moyenne (m <sup>3</sup> /j)	Consommation de pointe (m <sup>3</sup> /j)	Volume annuel (m <sup>3</sup> ) *	
La Traverse	12	54	≠ 41 000	≠ 149 000
Principal	386	697	≠ 582.000	≠ 719 000
Mollard Articol	11	38	≠ 29 000	≠ 23 000
Rivier	28	59	≠ 48 000	≠ 178 000

\* 4 mois de pointe

- La ressource est abondante et couvre largement les besoins, laissant une marge suffisante pour l'alimentation des fontaines.

Toutefois un réseau, celui de Mollard Articol échappe à la règle. A terme la capacité de la source sera prise en défaut. Sans nouveaux apports, il faudra limiter la consommation.

### **3 Situation géographique et configuration de l'ouvrage.**

- Le captage se trouve au lieu-dit "l'Envers des Rivaies" à la cote 1137 mNGF et au sud du ruisseau du Mollard.

#### Localisation

Coordonnées Lambert II étendu

X : 890 679 m

Y : 2 025 183 m

Références cadastrales

Parcelle n° : 985

Section : D2

L'ouvrage situé en milieu boisé comprend :

- Une galerie semi-enterrée, parallèle à la direction du versant, (ou aux courbes de niveau) dotée d'un mur captant en amont (dimensions : 7 m x 0,85 m)
- Un bac de décantation à l'intérieur du même ouvrage. Ce bac sert également de mise en charge.
- Une conduite de départ en fonte DN100 dépourvue de crépine.

La porte d'accès et la maçonnerie sont en bon état. Il n'y a pas de dispositif de vidange.

- La conduite de départ gagne une chambre de réunion à la cote 1128. Ce dernier ouvrage reçoit les eaux d'un captage latéral non productif. Le captage n'est pas clôt.

### **4 Contexte hydrogéologique**

#### 41 Généralités

##### 411 Nature des terrains

- Le substratum rocheux est de nature cristalline et comprend les termes suivants :

Série cristallophyllienne basique (série verte)

- Gneiss gris migmatiques : roche rubanée à quartz, orthose, muscovite et disthène.

La structure devient localement floue.

- Micaschistes : roche feuilletée, riche en micas, grenat, quartz.
- Amphibolites : roches à grain fin, dures massives ou litées, à plagioclases et hornblendes dominants

Série brune :

- Micaschistes leptynitiques : micaschistes à staurotides et grenats avec passées d'amphibolites et micas
- Les terrains de couverture correspondent à des formations de pente :
  - Eboulis : dépôts d'origine gravitaire organisés parallèlement au versant ; remplissage de couloir et glacis d'interfluve ; ségrégation des éléments, les plus grossiers se positionnant préférentiellement en position basse ; mélange de blocs peu émoussés, de galets et débris terreux.
  - Alluvions torrentielles : sédiment organisé suivant des chenaux balayant les talwegs amas de blocs et de galets, plages de cailloutis et sables. Les fines s'observent dans les parties distales.
  - Sédiments des couloirs : matériels torrentiel et éboulis s'y entremêlent en association avec les dépôts d'avalanche (blocs en désordre, amas terreux, arbres...)
  - Dépôts morainiques : sédiments très hétérogènes et hétérométriques : mélange désordonné de matériel grossier (blocs de toutes tailles, galets, cailloux) et de dépôts fins (graviers, sables, limons, argiles). Certains secteurs présentent une amorce locale de tri et de ségrégation.

#### 412. Structure

- En remontant le versant, les terrains du socle offrent la succession suivante :
  - gneiss migmatiques plutôt clairs à staurotide dominante
  - micaschistes à deux micas et grenat
  - amphibolite, roche verte et sombre

Au sud du ruisseau du Moulin le substratum est essentiellement formé de gneiss et d'amphibolites avec quelques complications de détail dans le secteur de la Traverse et apparition de quelques lames de terrain carbonatées.

Au nord, nous assistons à une succession régulière, avec des interfaces pratiquement horizontales aux environs des cotes 1700 et 1800 m.

- Le socle est découpé par plusieurs grands accidents
  - Faille Rocher Berchon – les Chalanches N80°
  - Les Chalmettes – lac du Bois N120°

Ces discontinuités subverticales sont d'ampleurs plurikilométriques.

Par ailleurs, le versant est affecté par d'assez nombreuses fractures orientées préférentiellement comme suit :

- N 70°
- NO° – N 30° parallèle à l'axe général du massif, à de nombreux affleurements et plis. Il s'agit souvent de décrochements dextres
- N 130° – N 160° plus rares

La plupart sont proches de la verticale et mettent en contact des formations différentes

- L'organisation des terrains de couverture est la suivante :
    - Les éboulis constituent des placages dont l'épaisseur n'excède pas la dizaine de mètres. Leur extension est limitée à la base rapprochée des falaises.
    - Les alluvions torrentielles et d'avalanches restent cantonnées aux talwegs et à leurs abords immédiats (de l'ordre de la dizaine de mètres).
    - La plus grande partie du secteur est recouverte par les dépôts morainiques de l'ancien glacier de l'Eau d'Olle. Il n'apparaît pas de vallums caractéristiques ; on peut supposer que ceux-ci n'auront pas résisté à l'érosion post würmienne. Les placages sont de l'ordre de la dizaine de mètres avec de probables surépaisseurs au droit des sillons longitudinaux (moraines latérales et chenaux marginaux). En revanche, la moraine est pelliculaire au raccord avec les pointements de gneiss.
- En altitude, les dépôts glaciaires revêtent un caractère plus local et peuvent être attribués aux langues glaciaires issues des sommets de Belledonne.

## 42. Observation de détail

- Aucune reconnaissance géophysique, ni sondage n'a été réalisé.

Les abords du captage du Mollard permettent d'observer un talweg à peine marqué dans un versant très pentu.

Aucune formation n'affleure franchement autour de l'ouvrage. On note la présence de blocs d'origine ébouluse et glaciaire. Les abords du captage sont localement gorgés d'eau et ont nécessité la pose de drains superficiels.

Suivant la carte géologique de Vizille le secteur marque la transition entre deux faciès de moraines.

## 43. Ecoulements souterrains

### 431. Le substratum

- \* Il paraît délicat d'établir des différences franches entre les formations du socle. La matrice de la roche est en principe extrêmement peu perméable ( $10^{-12}$  -  $10^{-14}$  m/s). Par contre les fractures à toutes les échelles confèrent à la roche une perméabilité plus affirmée de l'ordre de  $10^{-5}$  à  $10^{-6}$  m/s)

Toutefois, les formations du socle n'acquièrent une perméabilité significative que dans certaines circonstances :

- fractures ouvertes
- couloirs de roche broyée
- tranche superficielle de décompression et d'altération (quelques mètres)
- \* La plupart du temps, les terrains cristallins peuvent être considérés comme imperméables vis-à-vis des formations qui les surmontent.

### 432. Les formations superficielles

- \* La masse ébouluse est perméable à très perméable dans ses parties basses grossières et le long de chenaux à forte granulométrie.
- \* Les alluvions torrentielles montrent également un comportement chenalisé. Lorsque l'incision du talweg est marquée, elles constituent un drain d'une portion du versant.

- \* Généralement les moraines ne sont pas très perméables car riches en éléments fins. Toutefois de grandes masses (cordons de blocs lavés, poches de sables et cailloutis) présentent des conductivités hydrauliques intéressantes. La géométrie de détail des interfaces revêt alors toute son importance.

#### 432. Schéma des circulations souterraines

- \* Les précipitations qui tombent sur le massif ont tendance :
  - à ruisseler sur les terrains du socle
  - à s'infiltrer dans les éboulis et moraines
  - à cheminer suivant certains couloirs de fractures
- \* Les eaux reviennent à l'air libre dans plusieurs configurations :
  - entaille topographique
  - intersection d'une fracture active avec le versant et son cortège d'altération
  - remontée du substratum rocheux (épaulement, sillon glaciaire)
  - effet de barrage de formations de pente moins perméables
  - loupe de glissement sur interface argileuse
- \* Les axes drainants des formations de pente jouent également un rôle majeur dans la convergence des écoulements vers la vallée et quelques points singuliers.

#### 433. Débits / ressource

- \* Le débit du captage du Mollard a fait l'objet d'un suivi entre août 2009 et août 2011, une dernière mesure ayant été réalisée lors de notre visite. Les valeurs caractéristiques sont les suivantes :

Moyenne : 0,74 l/s ou 2,7 m<sup>3</sup>/h

Ecart type : 0,15 l/s

Coefficient de variation : 0,20

Minimum : 0,50 l/s

Maximum : 1,00 l/s

- \* L'excédent pluviométrique local peut être calculé à partir des données climatologiques du poste du Rivier d'Allemont ;

Précipitations moyennes annuelles : 1755 mm

Evapotranspiration moyenne annuelle : 450 mm

Excédent : 1285 mm

Cette valeur est forte mais en rapport avec le contexte montagneux local.

Sur cette base, qui représente également 0,41 l/s/ha, l'impluvium de la source du Mollard s'étendrait sur 1,80 ha. Il est toutefois probable que l'aire d'alimentation soit plus grande en accord avec la configuration du versant. La ressource n'est qu'imparfaitement captée. Il serait nécessaire de réaliser une investigation géophysique pour déterminer le profil du paleotalweg et prospector l'axe drainant profond.

## 5 Qualité des eaux

- Le tableau ci-dessous synthétise les résultats des analyses du 10 mai 2005

Paramètre	Résultat	Unité
Conductivité	129	$\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$
Température	7,3	$^{\circ}\text{C}$
pH	8,2	
Turbidité	<0,10	uNFU
TAC	5,1	of
Calcium	19	mg/l
Magnésium	1,5	mg/l
Sodium	1,72	mg/l
Potassium	0,86	mg/l
Ammonium	<0,02	mg/l
Hydrogénocarbonates	60	mg/l
Chlorures	0,6	mg/l
Sulfates	9	mg/l
Nitrates	< 0,5	mg/l
Othophosphates	< 0,02	mg/l
COT	< 0,30	mg/l
Métaux (Cd, Sb, Se, As, Bo, Ni)	< seuils	
Indice hydrocarbures	< 0,050	mg/l
2 COV	< seuils	
Pesticides organochlorés et PCB	< seuils	
Pesticides phénylurées	< seuils	
Pesticides azotés	< seuils	
Coliformes totaux	6	UFC/100 ml
Escherichia coli	0	
Entérocoques	0	
Radioactivité :		
Dose totale indicative (hors Tritium)	< 0,1	$\mu\text{Sv}/\text{an}$

Les eaux sont de type bicarbonaté calcaïque et très peu minéralisées. Elles n'ont séjourné que très peu de temps au contact de l'encaissant géologique. Elles sont exemptes de trace significative de pollution par les matières oxydables, azotées ou phosphorées. Les micropolluants organiques ou minéraux ne sont présents qu'à l'état de traces.

La turbidité reste basse (< 0,10 uNFU).

Les analyses bactériologiques présentent quelques écarts. Ainsi sur la période 2004 – 2010 (9 analyses) nous recensons le nombre d'anomalies suivant :

	Turbidité	Bactéries coliformes	Entérocoques	Escherichia coli
2004 - 2007	1	3	0	0
2008 -2010	0	0	0	0

Les limites de qualité ne sont jamais franchies. L'observation de défauts à plusieurs reprises souligne toutefois la possibilité de contaminations fécales, le transit au travers des sédiments n'assurant que partiellement son rôle filtrant.

## 6 Inventaire des risques de pollution

- L'impluvium est occupé par de la forêt de feuillus et d'épicéas et par des affleurements rocheux.

Le dossier préparatoire ne fait pas apparaître d'activité potentiellement polluante. La forêt, à cause de sa pente et des difficultés d'accès n'est pas exploitée.

Les seules expositions sont les suivantes :

- randonnées pédestres, VTT, chasse, sports de plein air
- faune sauvage (sangliers, chamois ....)

Elles sont modestes, localisées et très temporaires.

## 7 Mesures à mettre en œuvre

*Capucine Nolland*

### 7.1 Travaux

Les travaux à mettre en œuvre sont les suivants :

- Installer une grille d'aération
- Poser une crépine au départ de la conduite d'adduction

- Dégager le sous-bois de tout arbuste ou broussaille
- Clore la zone de protection immédiate de manière efficace. Prévoir un portail fermant à clé
- Déconnecter de la chambre de réunion les drains du captage sec.

## 72 protections surfaciques

### 721 Zone de protection immédiate

Cette dernière sera acquise en pleine propriété. Elle correspond à la protection directe des ouvrages de captage et de leurs accessoires et s'étend vers l'amont suivant un axe correspondant à la plus grande pente.

Emprise : longueur = 35 m

Largeur = 17 m

Parcelles : 985 pour partie (section D)

La zone de protection immédiate sera clôturée comme précisé au paragraphe 6.1. A l'intérieur de ces zones sont interdites toutes les activités sauf celles liées à l'exploitation de l'ouvrage et à son entretien. On y proscriera l'usage des produits phytosanitaires.

### 722 Zone de protection rapprochée

#### a) Emprise

Nous pouvons estimer la distance correspondant à un transfert d'une durée de 30 jours.

La vitesse de circulation est calculée comme suit :

$$V = Ki / e \text{ avec}$$

V : vitesse effective de circulation en m/s

K : perméabilité du sédiment en m/s

i : gradient hydraulique # ½ (pente)

e : porosité cinématique

Nous pouvons dresser le tableau suivant

Paramètre	Valeur
K (m/s)	$10^{-4}$
i (m/m)	0,27
e (%)	25
V (m/j)	9,3
D30 jours (m)	280

- Nous rappelons que l'aire d'alimentation s'étend sur 1,8 ha et probablement beaucoup plus ( $L \gg 180$  m).
  - La limite de la zone de protection rapprochée sera fixée à au moins 280 m du captage, en amont et suivant la plus grande pente du terrain.
  - La protection s'étendra sur les parcelles :
    - o 982, 985
    - o 979 p
    - o 989p ; 990p ; 991p ; 992p ; 993p ; 994p
- de la section D.

b) Règlement

A l'intérieur de la zone de protection rapprochée sont interdits :

- Toute construction pouvant nuire à l'écoulement et à la qualité de l'eau.
- La création de voirie ou parking (à l'exception de piste forestière après avis favorable d'expert)
- Les rejets ou épandage d'eau usée ou de tout produit pouvant altérer la qualité de l'eau
- Les stockages et canalisation de tout produit susceptible de polluer les eaux, y compris les stockages temporaires, à moins qu'ils ne disposent des rétentions et dispositifs de préventions appropriés

- Le dépôt de déchets de tous types ou produits phytosanitaires
- L'enfouissement de cadavres d'animaux
- Le pâturage intensif. Le pacage du bétail ne doit pas dépasser :
  - o 1 UGB/ha à l'échelle annuelle
  - o 3 UGB/ha en charge instantané
- Les affouillements, excavations, carrières
- Le prélèvement d'eau par forage, captage ou pompage
- Les abreuvoirs.

L'exploitation forestière ne pourra être réalisée qu'avec l'accord et sous le contrôle de la commune. Les engins seront parqués, entretenus et approvisionnés hors des zones de protection. On prendra toute mesure utile (utilisation de lubrifiant biodégradable, travaux par temps sec, disponibilité d'un kit de dépollution ...).

### 723 *Zone de protection éloignée*

#### a) Emprise

Cette zone prolonge la précédente vers l'amont (entre les crêtes adjacentes).

#### b) Règlement

Dans ce secteur,

- les travaux de terrassement
- le stockage de produit polluant
- les dépôts de déchets ou matières fermentescibles

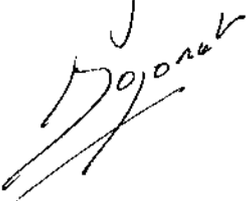
ne seront autorisés qu'après étude montrant l'absence de risque vis-à-vis des eaux

## 6 Conclusions

Etant donné les conditions géologiques, hydrologiques et sanitaires observées et sous réserve de la mise en place des mesures et zones de protection définies dans le présent rapport, j'estime qu'un avis favorable peut être donné à l'exploitation du captage du Mollard.

Nous soulignons néanmoins la carence de la ressource et engageons la collectivité à mettre en œuvre toutes les mesures (prospection/études/réalisation) pour satisfaire aux besoins à terme du secteur desservi (réseau Mollard Articol).

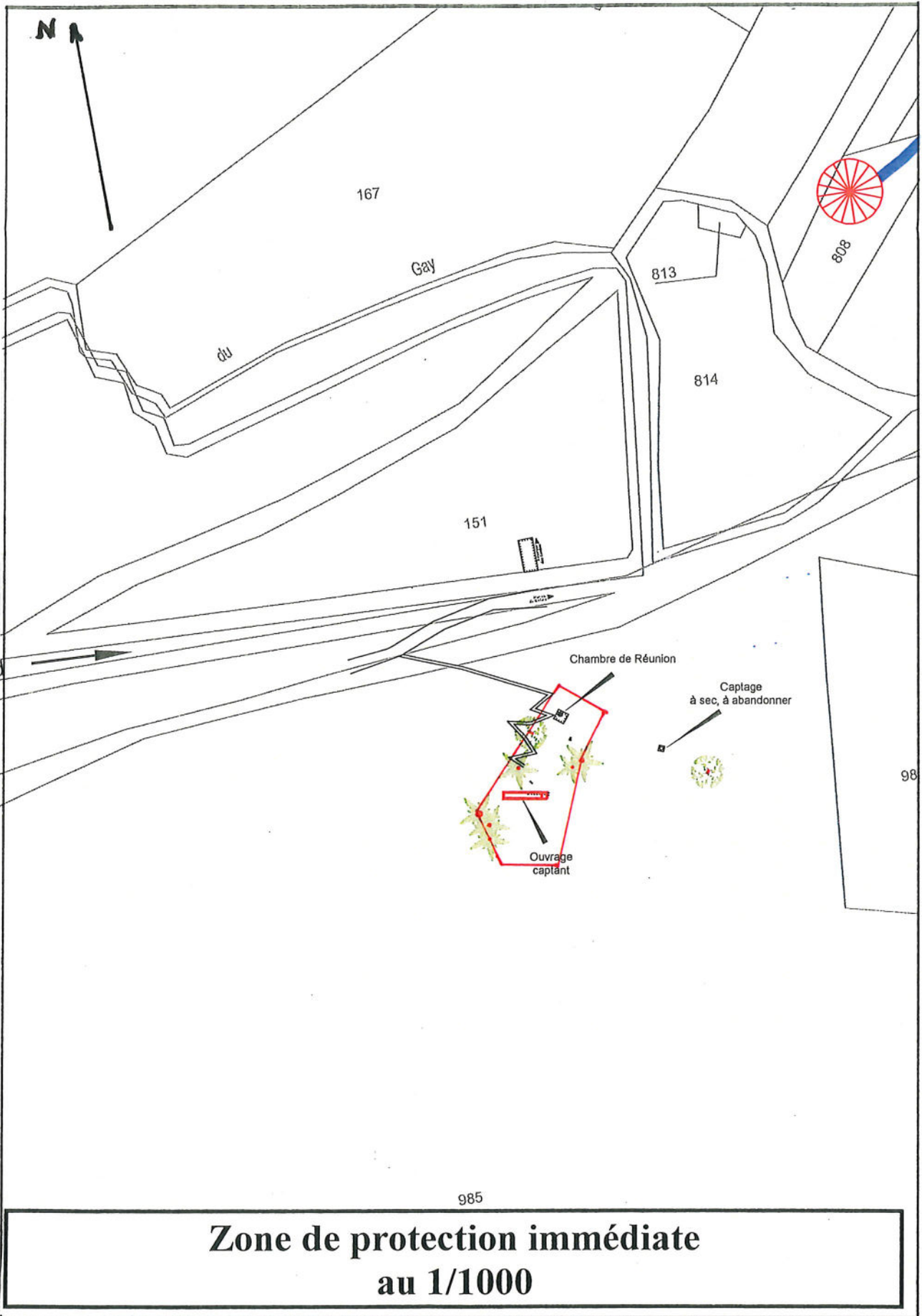
Fait à : St Vincent de Mercuze  
Jean-Pierre BOZONAT

le 12 janvier 2012  


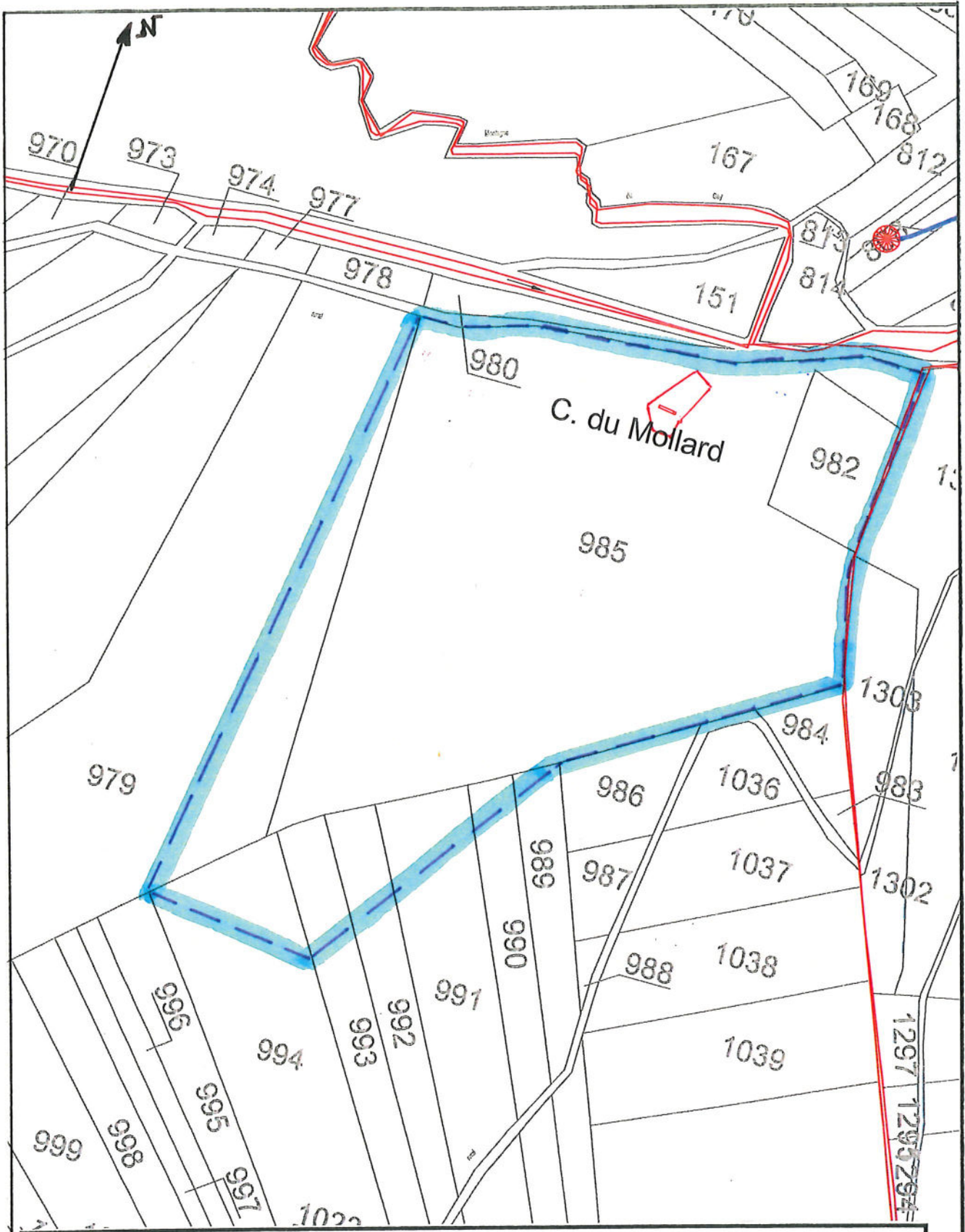
## DOCUMENTATION CONSULTÉE

- Carte géologique de la France au 1/50.000 ; feuille Vizille n° 797 - BRGM Orléans. (1972)
- Carte topographique Bourg d'Oisans – L'Alpe d'Huez 1/25.000 ; série Top 25 ING n°3335 ET.
- Structure de la chaîne de Belledonne entre le lac Crozet et la vallée de la Romanche J.Sarrot Reynauld - Trav Lab Géol - Grenoble t42 ; 1966 p ; 269-274.
- Style tectonique et morphologique de la bordure occidentale de la chaîne de Belledonne au sud d'Alleverd – J.Sarrot Reynauld - Trav Lab Géol - Grenoble ; t41 ; 1965 p ; 7-32.
- Litho stratigraphie et pétrographie du groupe amphibolique de Séchilienne et du massif ultrabasique de Chamrousse. RP Menot, Géologie Alpine, T 55, 1979, p 93-110.
- Contribution à l'étude métallogénétique de la région d'Allemont. M. Clavel, thèse du 3<sup>ème</sup> cycle, Université de Nancy 1963.
- L'eau potable en haute montagne : contrôle des ressources par les milieux peu perméables fracturés. G. Nicoud, hydrologie n°3, 1987, p 177-184
- Les formations glaciaires et l'eau souterraine. Contexte nord-alpin occidental. A. Parriaux et al. Quaternaire, vol.4 n°2-3, 1993, p 61-67.
- Commune d'Allemont. Mise en place des captages d'eau potable – Dossier préparatoire à la visite de l'hydrogéologue agréé. ALP'ETUDES 2011.
- Statistiques des analyses physico-chimiques et bactériologiques de suivi des captages d'eau potable. ARS Rhône-Alpes – délégation de l'Isère 2011.
- Hydrogéologie des roches fissurées : étude du massif cristallin du Rissiou et de sa couverture sédimentaire – B. GOURGAND – Thèse de 3<sup>ème</sup> cycle – Grenoble 1983.



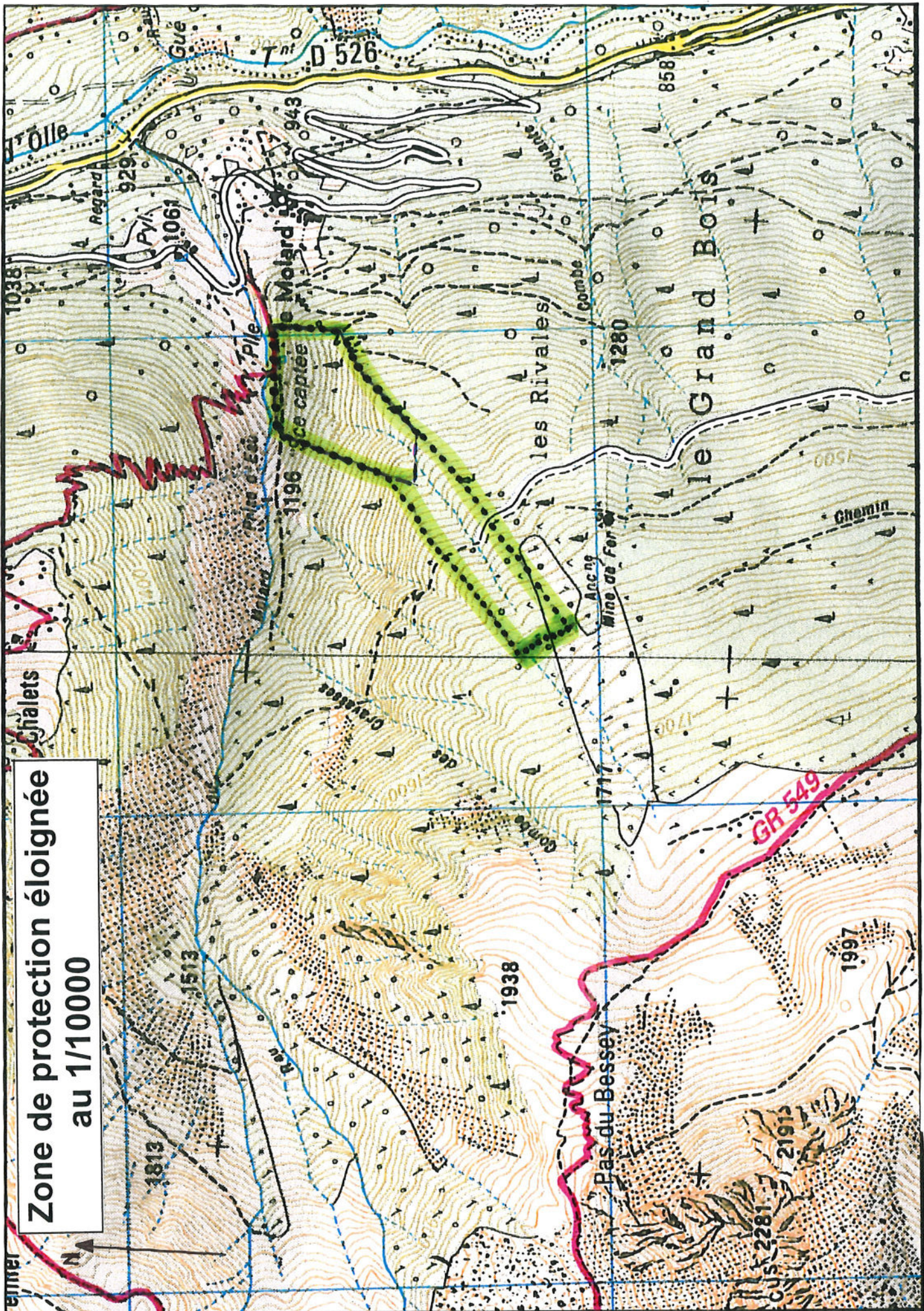






**Zone de protection rapprochée  
au 1/2500**





Zone de protection éloignée  
au 1/110000

GR 549

Chalets

leimer

N

Tolle

Regard

Pyl

929

1061

Pile

1196

ce captée

le Molard

943

D 526

Gue

1038

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1038

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

