



TERACTEM

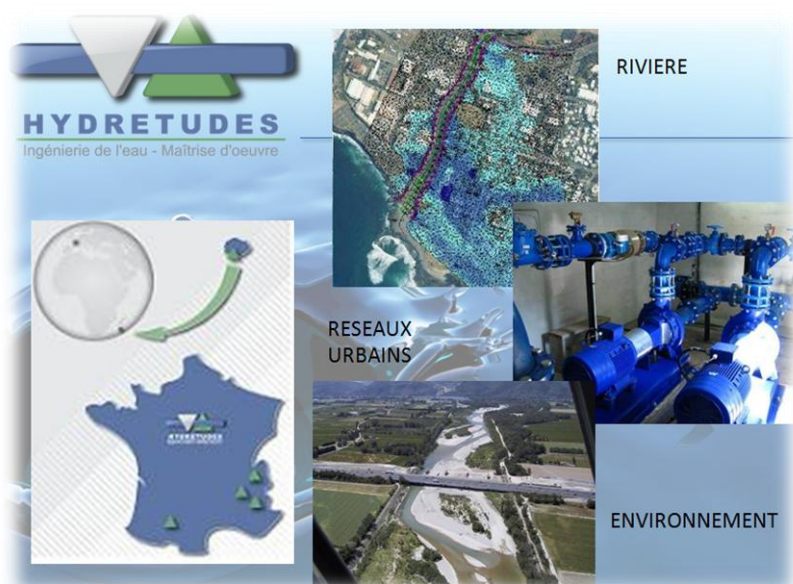
105 avenue de Genève
74000 ANNECY

Tel : 04 50 08 31 00

Note d'accompagnement

AMENAGEMENT DU PARC DES TORIOLETS A MEYTHET (74)

Demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale
Article R. 122-3 du code de l'environnement



AE17-011

HYDRETUDES

Mars 2018

Emetteur

HYDRETTUES
815 route de champ Farçon
74 370 ARGONAY
Tél. : 04.50.27.17.26
Fax : 04.50.27.25.64



Agréé digues et barrages

24 novembre 2012 JOURNAL OFFICIEL DE LA RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Texte 25 sur 119

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

**MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE**

Arrêté du 15 novembre 2012 portant agrément d'organismes
intervenant pour la sécurité des ouvrages hydrauliques

NOR : DEP120754A

IV. - Dignes et petits barrages - études et diagnostics

NUMÉRO D'AGREMENT	DÉSIGNATION DE L'ENTREPRISE OU DE L'ORGANISME AGRÉÉ : dignes et barrages - études et diagnostics	AGRÉÉ JUSQU'AU
1-d	HYDRETTUES	10 juin 2017

V. - Dignes et petits barrages - études, diagnostics et suivi des travaux

NUMÉRO D'AGREMENT	DÉSIGNATION DE L'ENTREPRISE OU DE L'ORGANISME AGRÉÉ : dignes et petits barrages - études, diagnostics et suivi des travaux	AGRÉÉ JUSQU'AU
1-d	HYDRETTUES	10 juin 2017

Réf. affaire : AE17-11

AMENAGEMENT DU PARC DES TORIOLETS A MEYTHET (74)

Titre

**Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une
évaluation environnementale Article R. 122-3 du code de l'environnement**

Indice	Date	Titre du document	Phase	Statut du document	Etabli par	Vérifié par	Approuvé par
02	Mars 2018		Deuxième diffusion	<input type="checkbox"/> Provisoire <input checked="" type="checkbox"/> Définitif	SD	LL	LL
01	Mai 2017		Première diffusion	<input checked="" type="checkbox"/> Provisoire <input type="checkbox"/> Définitif	SD	LL	LG

Chef de projet

L. LHOSTE

Maître d'Ouvrage :

TERACTEM

*Document protégé, propriété exclusive d'HYDRETTUES. Ne peut être utilisé ou communiqué à des tiers à des fins autres que l'objet de
l'étude commandée.*

SOMMAIRE

SOMMAIRE	3
1. PLAN DE SITUATION	5
2. CONTEXTE DU SITE	7
3. LE PROJET ET SES ABORDS	9
4. SENSIBILITES ENVIRONNEMENTALES DU SITE	12
4.1. Plan de prévention du bruit et exposition aux bruits	12
4.2. Plan de prévention des risques naturels	13
4.3. Données urbanistiques et règlementaires	14
4.4. Milieu naturel protégé	15
4.4.1. Inventaires nature et biodiversité (Zones humides, ZICO, ZNIEFF, Tourbières)	15
4.4.2. Zones humides	15
5. IMPACTS ET MESURES	16
5.1. Incidences du projet en l'absence de mesures correctives	16
5.1.1. Incidences quantitatives sur l'eau sans mesures correctives	16
5.1.2. Incidences qualitatives sur l'eau sans mesures correctives	16
5.1.3. Incidence sur le milieu naturel	16
5.1.4. Incidence sur les zones humides	17
5.1.5. Incidences du projet sur le milieu terrestre	17
5.1.6. Incidences du projet sur les objectifs Natura 2000	17
5.1.7. Destruction des frayères et habitats piscicoles	17
5.1.8. Incidence sur les crues	17
5.1.9. Alimentation en eau potable et la santé publique	17
5.1.10. Incidences sur la pêche et l'exploitation des piscicultures et ostréicultures voisines	17
5.1.11. Incidences sur le tourisme et les sports nautiques	17
5.2. Mesures correctives	18
5.2.1. Justification et présentation de la filière de gestion des EP	18
5.2.2. Mesures correctives milieu naturel	20
5.2.3. Mesures correctives zones humides	21
5.2.4. Mesures correctives crues	21
5.2.5. En phase chantier	21

6.	COMPATIBILITE AVEC LES DOCUMENTS D'ORIENTATION ET DE PLANIFICATION..	21
6.1.	Natura 2000	21
6.2.	SAGE	21
6.3.	Alimentation en eau potable	21
6.4.	Inondations.....	21
6.5.	Eutrophisation	21
6.6.	SDAGE RMC.....	22

1. PLAN DE SITUATION

Département : HAUTE SAVOIE (74)

Commune : MEYTHET

Adresse : Avenue du stade

Parcelles n° : AL130, 131, 132, 133 et 142

Domaine public communal

Altitude : 495 m

Superficie du tènement : env. 19 000 m²

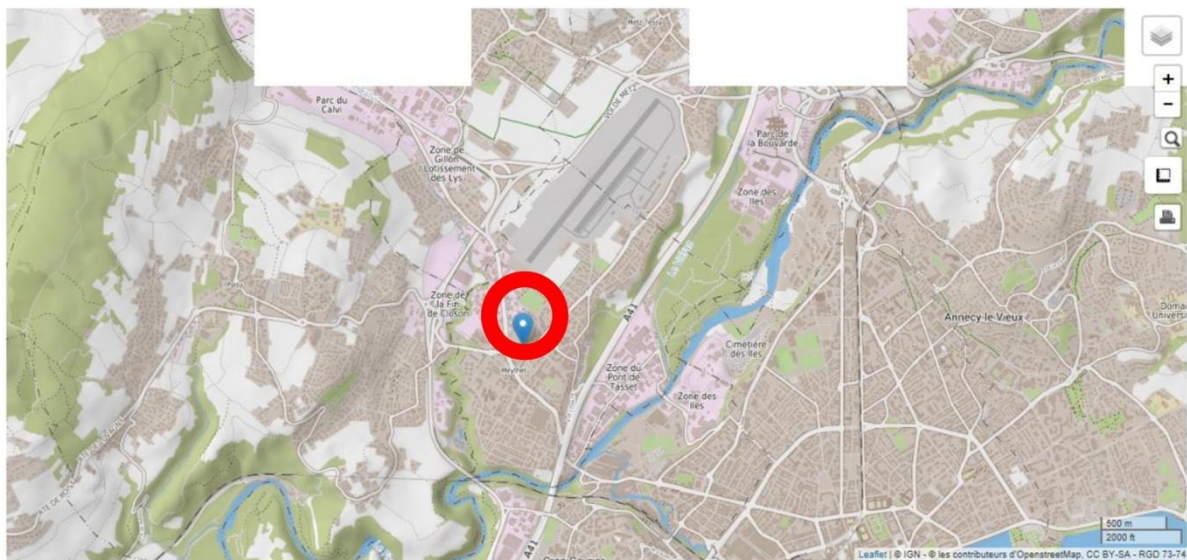


Figure 1 Situation source RGD 74

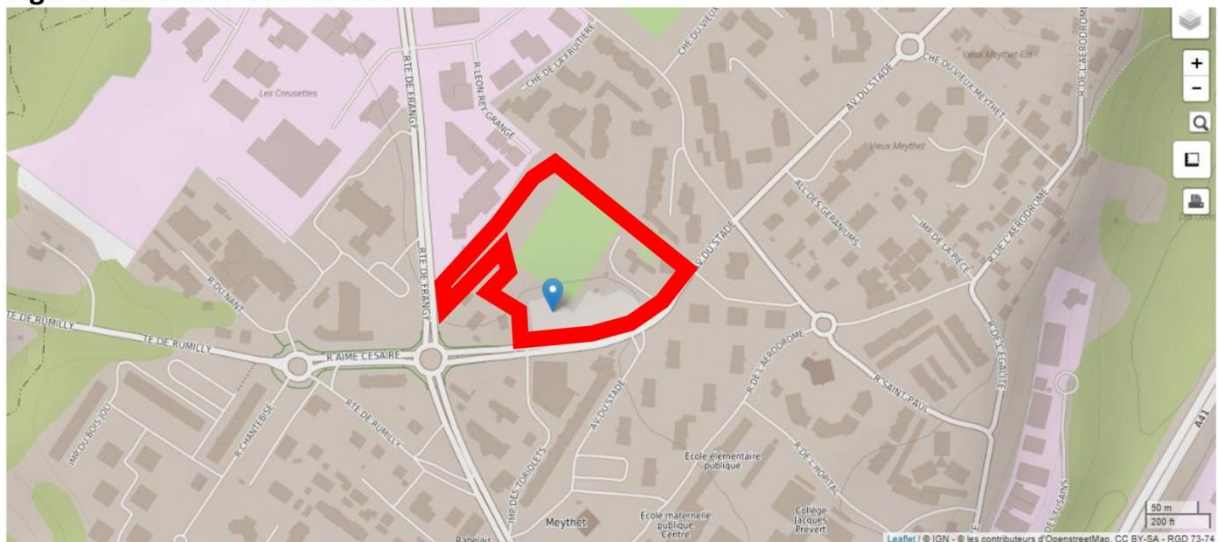


Figure 2 Situation source RGD 74

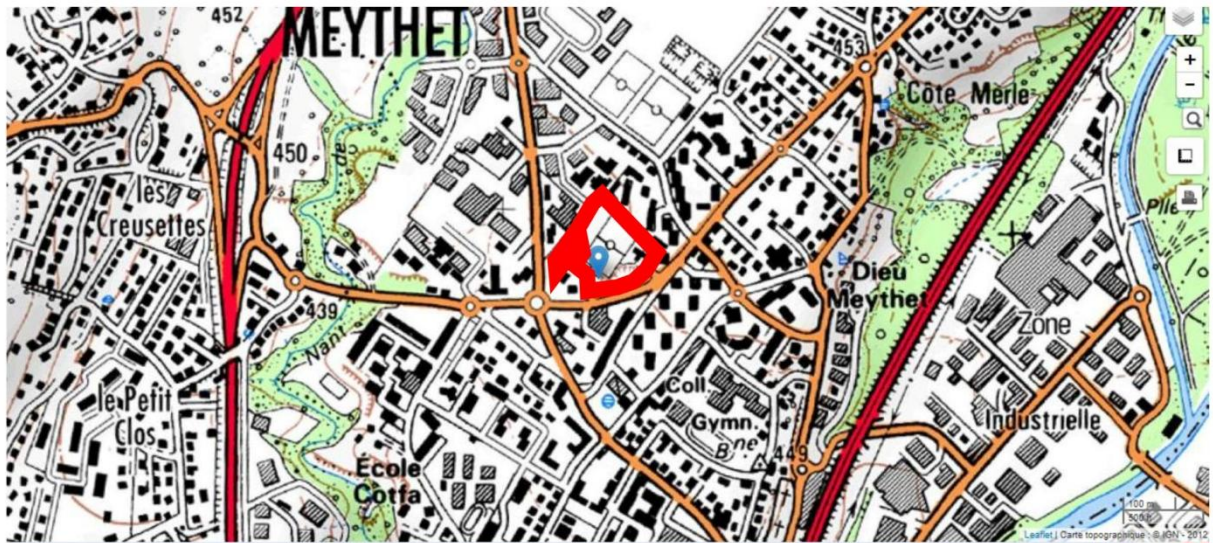


Figure 3 Situation source RGD 74



Figure 4 Situation source RGD 74



Figure 5 Situation & Plan cadastral (RGD 73-74)

2. CONTEXTE DU SITE

Actuellement, le site est occupé par des aménagements urbains : parking enrobé, bâtiments sportifs, terrain de sport.

Environ 10% de la surface est actuellement en fauche.



Figure 6 Localisation de la prise de vue panoramique (11 mai 2017)



Figure 7 Vue panoramique (11 mai 2017)

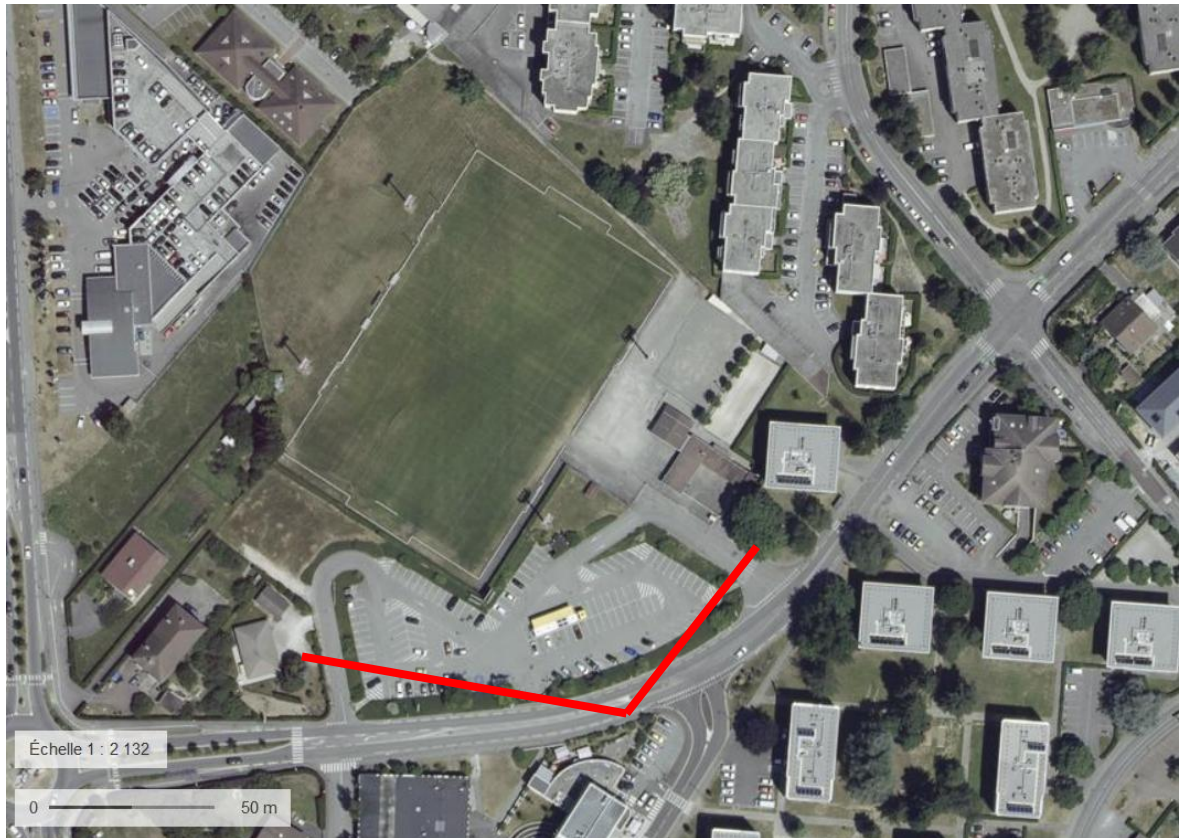
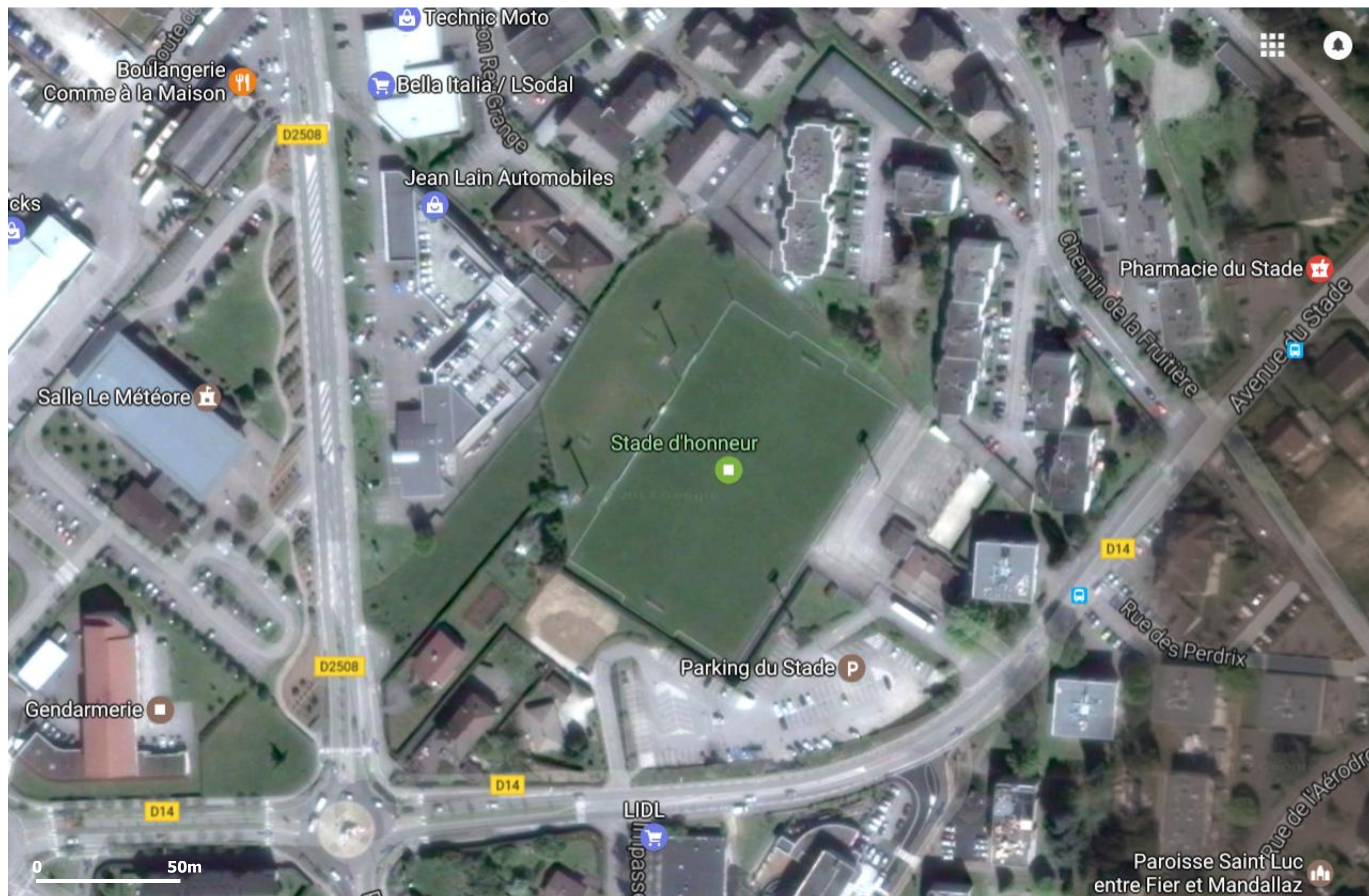


Figure 8 Localisation de la vue Source Google Maps



Figure 8 Vue Google Maps depuis RD14 (2017)

[illegible]



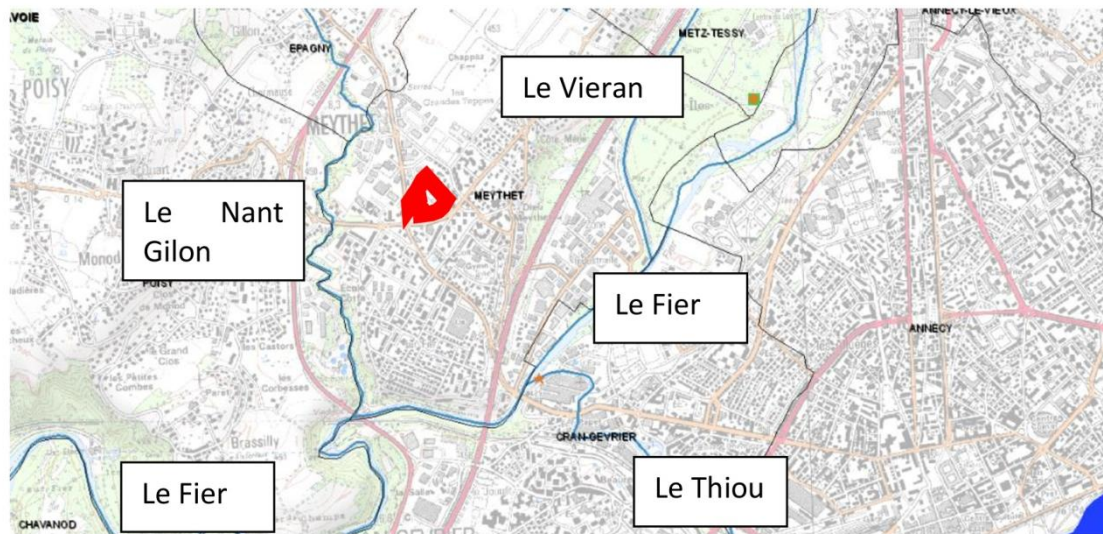


Figure 9 Cours d'eau au voisinage du projet

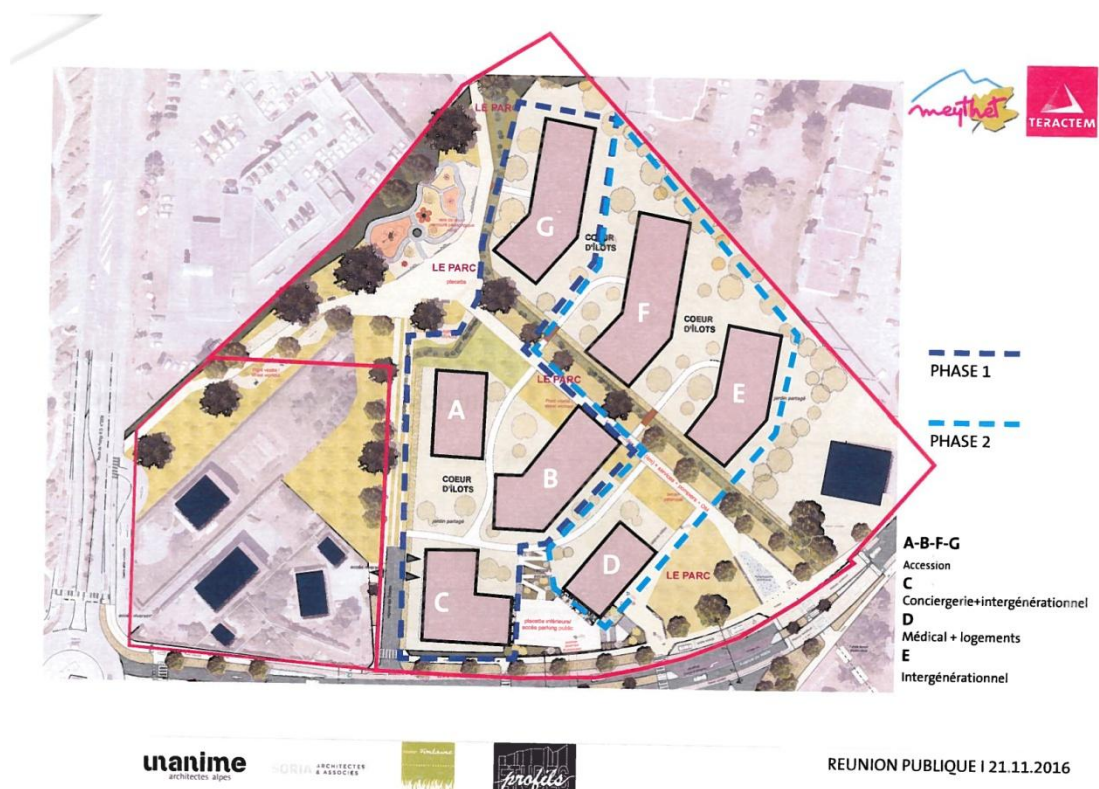


Figure 10 Phasage du projet

4. SENSIBILITES ENVIRONNEMENTALES DU SITE

4.1. PLAN DE PREVENTION DU BRUIT ET EXPOSITION AUX BRUITS

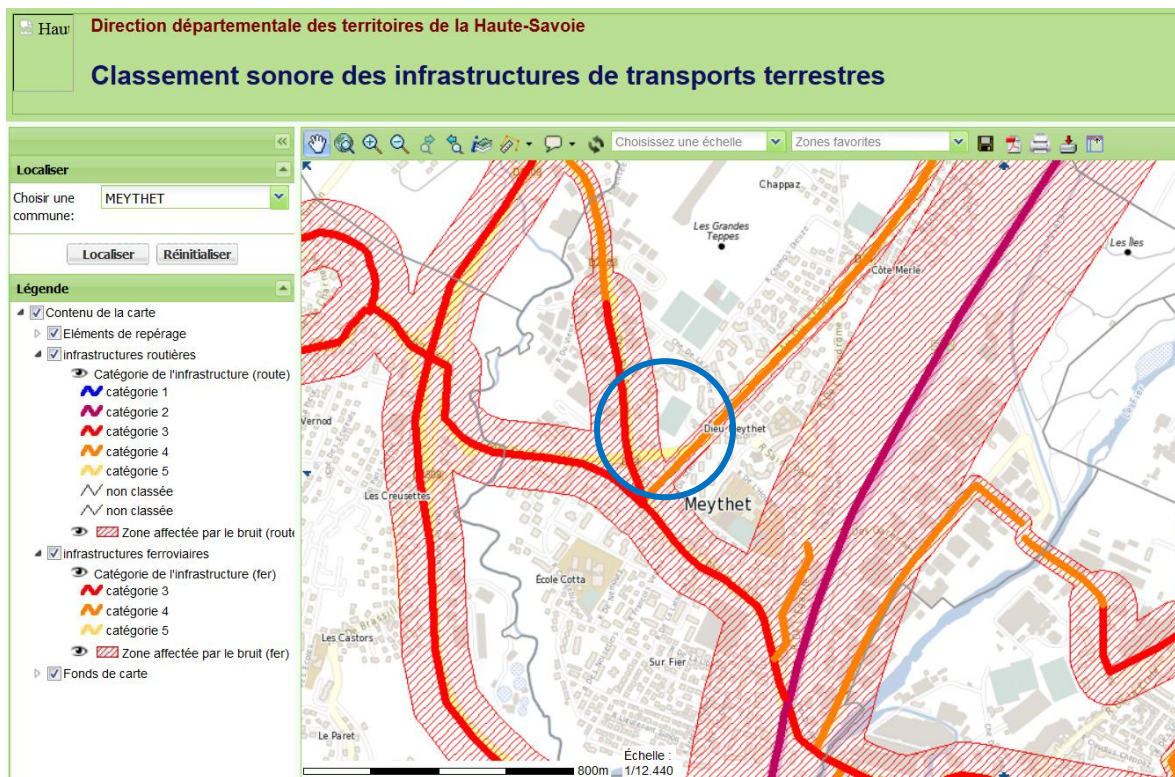


Figure 11 Classement sonore des infrastructures de transports terrestres (source http://carto.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr/612/JPV_classement_sonore1.map)

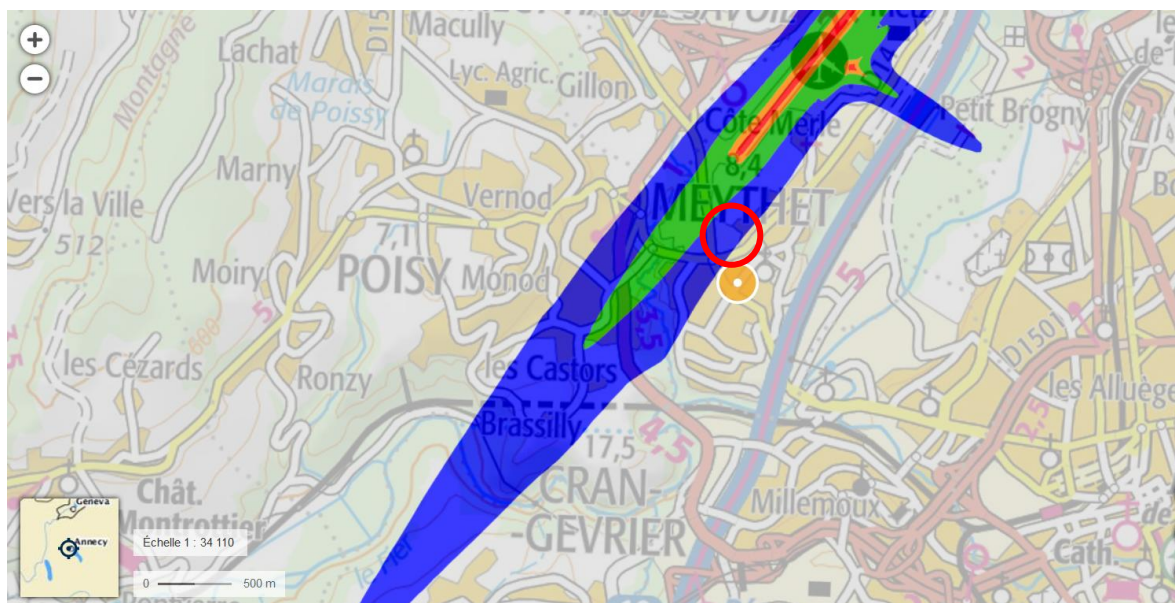
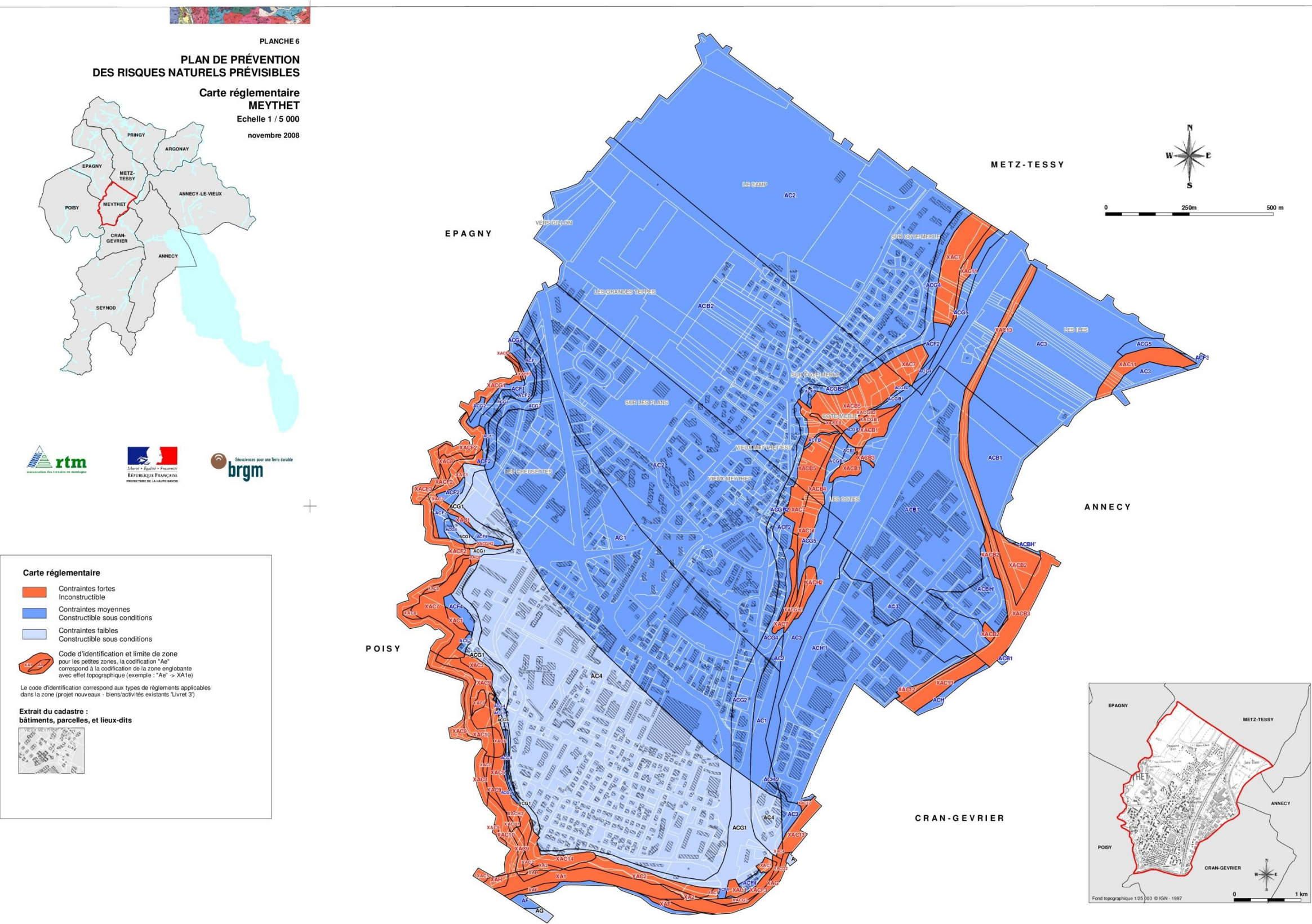


Figure 12 Exposition du site au bruit de l'aéroport d'Annecy (source <https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/plan-dexposition-au-bruit-peb>)

4.2. PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS



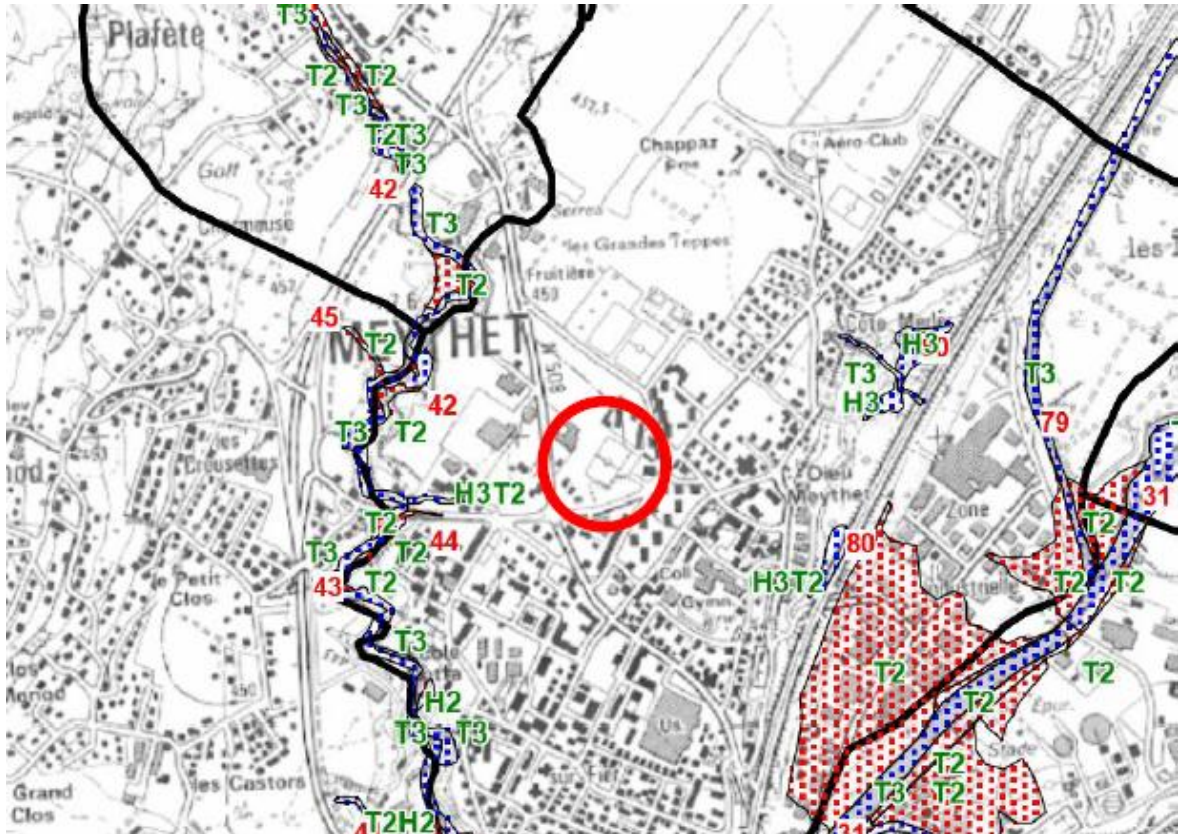


Figure 13 PPRI Meythet

La zone n'est pas concernée par un risque d'inondation ou de débordement torrentiel.

4.3. DONNEES URBANISTIQUES ET REGLEMENTAIRES

La zone est située au PLU en Uba



Figure 14 PLU de Meythet

4.4. MILIEU NATUREL PROTEGE

4.4.1. Inventaires nature et biodiversité (Zones humides, ZICO, ZNIEFF, Tourbières) :

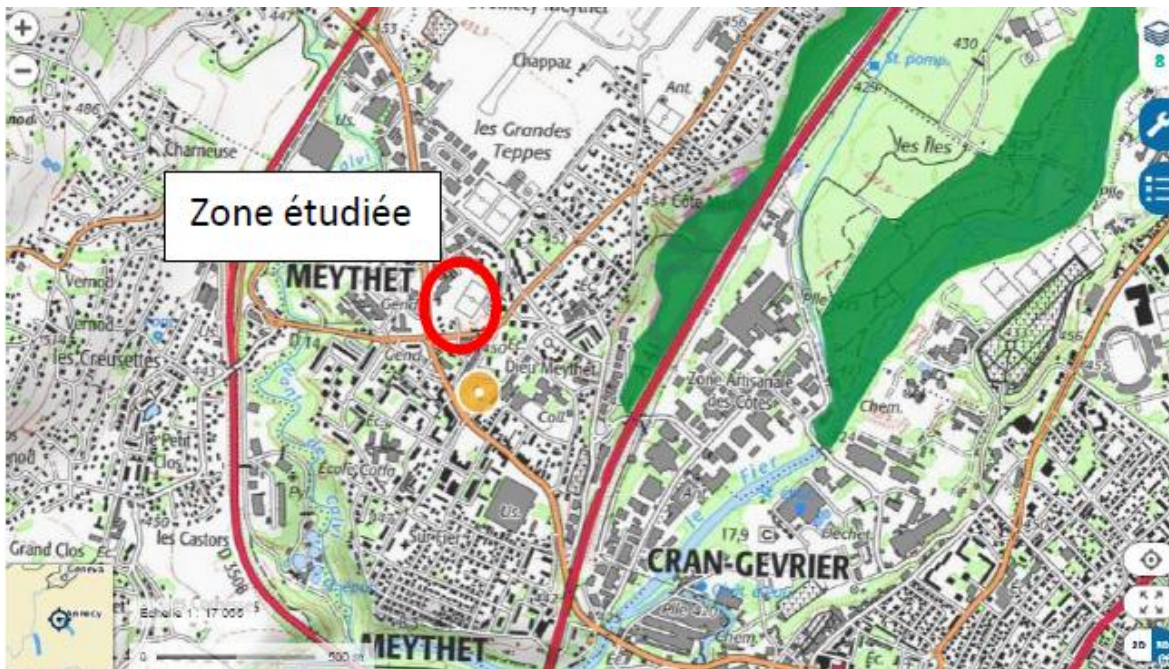


Figure 15 ZNIEFF

ZNIEFF type 1 :

- Marais de cote Merle
- Le Fier dans la traversée de l'agglomération annécienne

4.4.2. Zones humides

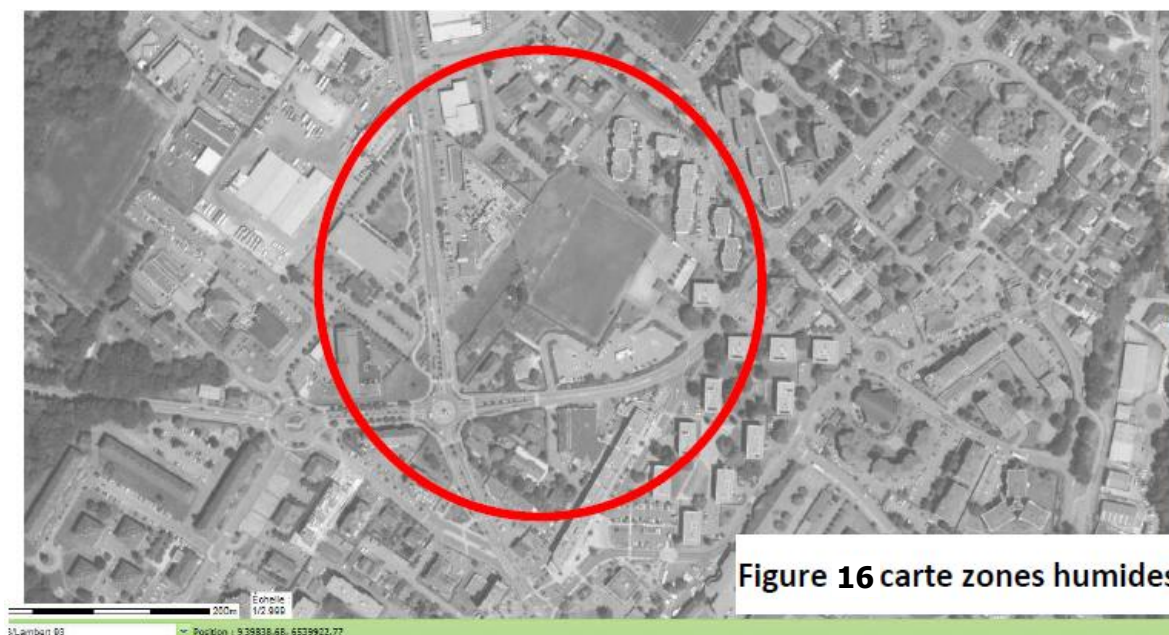


Figure 16 carte zones humides

Aucune zone humide recensée n'est présente sur le tènement, par ailleurs, aucun signe d'hydromorphie n'a été relevée dans les sondages.

5. IMPACTS ET MESURES

5.1. INCIDENCES DU PROJET EN L'ABSENCE DE MESURES CORRECTIVES

5.1.1. Incidences quantitatives sur l'eau sans mesures correctives

L'incidence quantitative sera minimisée du fait de l'absence de rejet des eaux pluviales de la majeure partie du projet. Seules les eaux pluviales de l'impasse des Toriolets réaménagée seront restituées au réseau après régulation.

5.1.2. Incidences qualitatives sur l'eau sans mesures correctives

L'incidence d'un tel aménagement sur la qualité des eaux réside en :

- rejet d'eaux chargées en MES en nappe
- création d'un point de transit de circulation en chantier et exploitation, donc d'une source potentielle de pollution.

L'ensemble de logements ne comporte que des habitations. En aucun cas il n'est prévu d'activités artisanales mobilisant le transport, le stockage ou la manipulation de produits particuliers.

Les pollutions à craindre dans ce type d'aménagements sont les pollutions classiques liées à la circulation des véhicules, soit :

- pollutions chroniques : hydrocarbures, métaux lourds, matières en suspensions ;
- pollutions saisonnières : fondants de déverglacage ;

Les voiries concernées ne font pas partie du réseau structurant national ou départemental. Les quantités de saumure utilisées seront donc limitées.

- pollutions en phase provisoire : chantier ;

Un chantier de terrassement et construction occasionne des manipulations d'hydrocarbures. Les opérations de plein des engins est source de pollution potentielle aux hydrocarbures.

- pollutions accidentelles : liées aux transports de matière dangereuses ;

La circulation de produits dangereux sera rare dans ce secteur résidentiel, les risques sont donc relativement faibles mais néanmoins présents. Le projet occasionnant une imperméabilisation des sols, le risque de migration de polluants en profondeur est très réduit, du fait de l'imperméabilité des sols superficiels et de l'étanchéité qui sera réalisée.

5.1.3. Incidence sur le milieu naturel

Le milieu est déjà artificialisé, parking et terrain de sport. La création d'un aménagement de parc public arboré et végétalisé est de nature à recréer un biotope.

5.1.4. Incidence sur les zones humides

Néant.

Le projet ne se situe pas au niveau d'une zone humide.

Aucune zone de stagnation des eaux n'est présente sur site.

Aucune végétation hygrophile, au sens du Code de l'Environnement, Partie législative, Livre II : Milieux physiques, Titre Ier : Eau et milieux aquatiques Chapitre Ier : Régime général et gestion de la ressource, Article L211-1 Modifié par Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 20 JORF 31 décembre 2006, n'a été mise en évidence sur site.

Le projet se trouve suffisamment éloigné des zones humides recensées pour avoir un impact significatif. 1 km pour le marais de Cote Merle.

Dans la pratique, la réinfiltration des eaux au sous sol ne peut être que favorable à l'alimentation des nappes et du milieu.

5.1.5. Incidences du projet sur le milieu terrestre

Néant. Le projet ne se situe pas au droit d'un habitat sensible.

5.1.6. Incidences du projet sur les objectifs Natura 2000

Le projet ne se situe pas au niveau d'une zone Natura 2000. La zone Natura 2000 la plus proche est :

Marais des Fontanelles à 5 km au sud sud ouest

Compte tenu de l'éloignement de cette zone Natura 2000 au projet (plusieurs kilomètres), cette zone Natura 2000 ne sera pas impactée par le projet.

5.1.7. Destruction des frayères et habitats piscicoles

Néant

5.1.8. Incidence sur les crues

En l'absence de mesures correctives, l'incidence sur les crues est mineure car les eaux sont réinfiltrées.

5.1.9. Alimentation en eau potable et la santé publique

Néant : Le site est implanté en dehors du périmètre de protection du captage AEP.

5.1.10. Incidences sur la pêche et l'exploitation des piscicultures et ostréicultures voisines

Néant

5.1.11. Incidences sur le tourisme et les sports nautiques

Néant.

5.2. MESURES CORRECTIVES

5.2.1. Justification et présentation de la filière de gestion des EP

Ces orientations sont conformes aux orientations fondamentales OF8 du SDAGE.

Les eaux de pluie seront collectées a minima selon le principe de limitation des concentrations. Puis elles passeront par un ouvrage de rétention régulation avant réinfiltration.

Le projet a été pensé pour limiter au maximum la collecte des eaux pluviales :

- Les eaux de toitures des bâtiments seront collectées et ré-infiltrées comme actuellement ;
- Les espaces verts extérieurs ne sont pas collectés ;
- Les places publiques sont collectées avec une noue.

Ce système permet un traitement par réinfiltration de la pluie d'occurrence trentennale. Cette régulation correspond à un coefficient de ruissellement à l'état naturel de 0 pour un orage trentennal. Le dispositif ainsi prévu réduira les risques.



Figure 17 Extrait principe eaux pluviales

5.2.1.1. Infiltration

La ré-infiltration ne pourra se faire que dans les graviers à 5 m de profondeur.

Les puits devront donc atteindre cette profondeur

Le débit unitaire par puits de réinfiltration est estimé par la méthode de Winger.

REGIME TRANSITOIRE CALCUL DU DEBIT D'INJECTION SELON LA PERMEABILITE

PUITS		
k iso	perméabilit	5,0E-04 m.s-1
c	coef sécurit	0,5
h	prof puits	5 m
B	largeur puit	5 m
T	prof nappe	5,5 m
Q	Winger	3,0E-02 m3.s-1
Øincidence		15 m

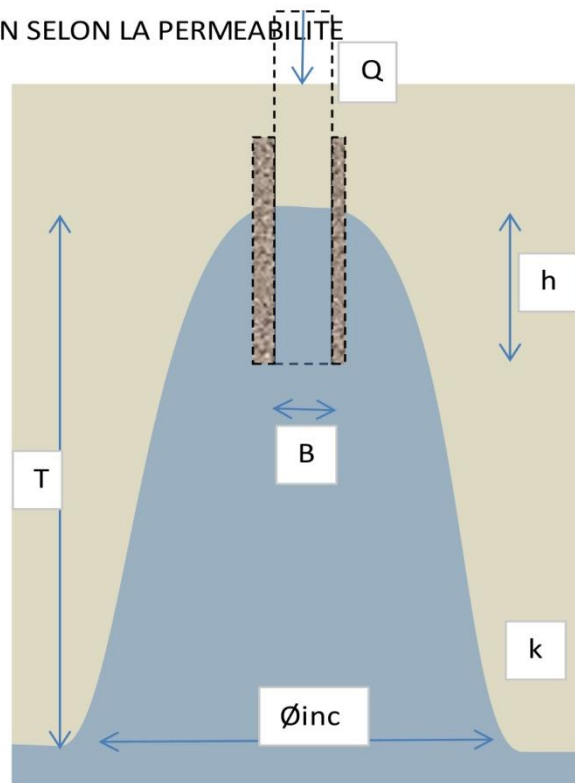


Figure 18 Note de calcul de réinfiltration d'un puits

Un puits permet donc la ré-infiltration de 30 l.s-1.

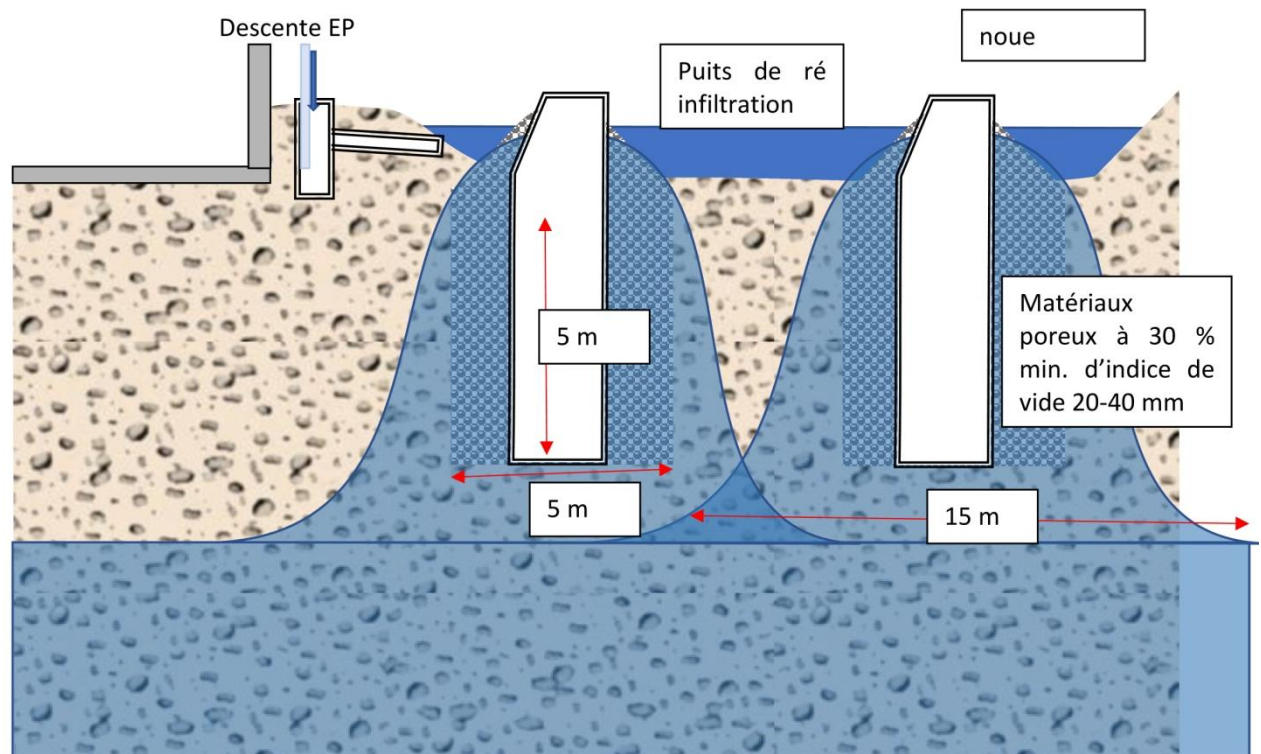


Figure 19 Schéma de fonctionnement des puits de ré-infiltration

5.2.1.2. Mesures correctives quantitatives

5.2.1.2.1. Pluie et ruissellement

L'occurrence de protection retenue est de 30 ans, conformément l'EN 752.

5.2.1.2.2. Dimensionnement pour le projet

Pour l'ensemble du tènement, 7 puits sont nécessaires. Ces ouvrages devront être éloignés du sous-sol dans sa partie à 2 niveaux pour tenir compte du cône d'incidence. Le stockage temporaire pendant l'infiltration des débits de pointe donne 213 m^3 alors que le volume inclus au sein des puits est de 289 m^3 .

5.2.1.2.3. Parcours à moindre dommage

En cas d'orage exceptionnel, les eaux de ruissellement génèrent un volume de 315 m^3 à stocker pour 289 m^3 dans les puits. La noue prévue peut supporter ces 26 m^3 avant débordement.

5.2.1.3. Mesures correctives qualitatives

Il n'y aura pas de circulation automobile en surface. Les grilles de chaussées du raccordement de voirie seront équipées de décantation afin de piéger les MES.

5.2.2. **Mesures correctives milieu naturel**

Le projet paysagé s'insère dans un cadre urbain avec notamment un parc paysagé et une limitation des zones imperméabilisées.

5.2.3. Mesures correctives zones humides

Création de noues et d'habitats pour faune et flore spécifique à la place d'un parking

5.2.4. Mesures correctives crues

Pas de rejet d'eaux pluviales hormis une grille de chaussée au niveau du raccordement.

5.2.5. En phase chantier

Terrassement en terrains perméable, pas de flaquage important à attendre

Les manutentions et les stockages d'hydrocarbures seront réalisés sur une aire étanche.

6. COMPATIBILITE AVEC LES DOCUMENTS D'ORIENTATION ET DE PLANIFICATION

6.1. NATURA 2000

Le projet n'est concerné par aucune zone Natura 2000. La zone Natura 2000 la plus proche : Marais des Fontanelles est située à plusieurs kilomètres du site.

6.2. SAGE

Le site et les ouvrages ne sont concernés par aucun SAGE.

6.3. ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Le projet n'est pas situé dans un périmètre de protection de captage.

6.4. INONDATIONS

Le projet n'est pas situé en zone à risque du Plan de Prévention des Risques Inondation. Par ailleurs, tout sera mis en œuvre afin de limiter les rejets au milieu superficiel, notamment le traitement des zones imperméabilisées.

6.5. EUTROPHISATION

Pas d'incidence

6.6. SDAGE RMC

Le SDAGE du Bassin Rhône Méditerranée (2016-2021) s'appuie sur 9 orientations fondamentales (OF) reliées directement avec les questions importantes identifiées lors de l'état des lieux du bassin.

Le tableau ci-après présente les liens entre les 9 OF et les 7 questions importantes.

Orientations fondamentales		OF 0	OF 1	OF 2	OF 3	OF 4	OF 5	OF 6	OF 7	OF 8
Questions importantes (QI)		Adaptation au changement climatique	Prévention	Non dégradation	Enjeux économiques et sociaux	Gestion locale et aménagement du territoire	Lutte contre les pollutions	Fonctionnement des milieux aquatiques et des zones humides	Equilibre quantitatif	Gestion des inondations
QI 1	Eau et changement climatique									
QI 2	Etat physique et biologique des milieux aquatiques									
QI 3	Gestion durable du patrimoine et des services publics d'eau et d'assainissement									
QI 4	Lutte contre les pollutions									
QI 5	Risque d'inondation									
QI 6	Mer Méditerranée									
QI 7	Gouvernance et efficacité des politiques de l'eau									

Adaptation au changement climatique : privilégier les approches préventives devant les approches « curatives anticipées » : l'objectif est de ménager les milieux aquatiques pour éviter que la situation ne se dégrade plutôt que de prendre des mesures curatives lourdes avant même que la situation ne le justifie.

Ce projet constitue une renaturation d'un milieu urbanisé.

Prévention : privilégier la prévention et les interventions à la source pour plus d'efficacité.

Lors de la réalisation des fouilles des futurs bâtiments, tout sera mis en œuvre afin d'empêcher toute pollution accidentelle par les engins de chantier, par la mise en place d'une membrane géotextile (aide de stockage des terres polluées par des hydrocarbures). D'autre part, un système de filtration/décantation sera placé en amont du rejet au milieu superficiel afin d'empêcher les colmatage/sédimentation de l'ouvrage de rejet.

Non dégradation : concrétiser la mise en œuvre du principe de non dégradation des milieux aquatiques.

Pas de rejet au milieu hydraulique superficiel.

Enjeu économiques et sociaux : intégrer les dimensions sociale et économique dans la mise en œuvre des objectifs environnementaux.

Pas d'incidence.

Gestion locale et aménagement du territoire : organiser la synergie des acteurs pour la mise en œuvre de véritables projets territoriaux de développement durable.

Le projet s'inscrit dans un site naturel avec prise en compte des enjeux environnementaux.

Pollutions : lutter contre les pollutions, en mettant la priorité sur les pollutions toxiques et la protection de la santé.

Le site sera équipé d'une aire de stockage des terres polluées, en cas de pollutions accidentelles pouvant être provoquée par les engins de chantier. Avant rejet au milieu superficiel, un système de filtration/décantation sera mise en place. De plus, un suivi journalier sera également effectué sur le chantier (visuel + turbidité) afin de s'assurer de la qualité des rejets.

Tout sera mis en œuvre au cours des travaux pour :

- Empêcher la propagation de toute pollution accidentelle pouvant être générée pendant les travaux
- Empêcher tout risque de colmatage et sédimentation du cours d'eau de rejet.

L'impact sera limité de l'exploitation des ouvrages sur la nappe d'eau sous-jacente.

En cas de dysfonctionnement et de désordre observés sur le milieu superficiel (dégradation des berges, colmatage/ sédimentation), des mesures seront mises en œuvre en fin de travaux afin de remettre en état le milieu superficiel.

Des milieux fonctionnels : préserver et développer les fonctionnalités naturelles des bassins et des milieux aquatiques.

Le projet s'inscrit dans un site naturel avec prise en compte des enjeux environnementaux.

Partage de la ressource : atteindre et pérenniser l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource en eau et en anticipant l'avenir.

Pas d'incidence.

Gestion des inondations : gérer les risques d'inondation en tenant compte du fonctionnement naturel des cours d'eau.

Le projet prévoit :

- une collecte minimale des eaux pluviales ;
- une rétention avec régulation des eaux pluviales collectées, avec un rejet calibré sur une pluie de 30 ans.

Le projet est compatible avec les objectifs principaux du SDAGE.



TERACTEM
105 avenue de Genève
74000 ANNECY
Tel : 04 50 08 31 00

NATURE DU PROJET

Aménagement d'un écoquartier à Meythet
Ilots 1 et 2

NOM DU PLAN

Plan de principe des espaces verts

PHASE D'ÉTUDE

PC

ÉCHELLE

1/250"

DATE

07 Mars 2017

MAÎTRES D'ŒUVRE

Architectes

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD

PROFILS ÉTUDES

unanime

SORIA

architectes

Architecte Paysagiste

Atelier FONTAINE

Cabinet VBD



LÉGENDE ilots 1 et 2 :

Revêtements de sol et ouvrages divers

- Revêtement qualitatif type béton désactivé ou similaire
- Stabilisé
- Pavés joints engazonnés
- Evergreen

Espaces verts

- Arbres type / cèdres remontrés pour filtre végétal type érables, hêtres, ... ou similaire
- Cèdres feuillus à petit développement type Amelanchier, Malus spectabilis, Prunus sargentii, ... ou similaire
- Arbres fruitiers
- Filtre végétal composé en mélange : Viburnum coudan, Amelanchier canadensis, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare, ... ou similaire
- Bande arbustive de résidentialisation à dominante persistante type Houx, Buix, Ligustrum, Hydrangea, Spirée, ... ou similaire
- Courbes sols type Hypericum 'Hidcot', Deutzia, Lonicera, Spirée, ... ou similaire
- Massif qualitatif pour identifier les entrées des bâtiments type : rosiers paysagers, Claux, Abelia, x grandiflora, Hydrangea paniculata, graminées, ... ou similaire
- Haies privatives à dominante persistante type Ligustrum vulgare, Photinia x fraseri, Prunus laurocerasus 'Hebe' ou similaire
- Haie à petits fruits comestibles (groseillers, roseaux, cassis, mures, ...) ou similaire
- Nouveaux végétaux
- Surface engazonnée

Mobiliers et Ouvrages divers

- Bornes de gestion d'accès automatisées
- Bancs
- Poubelles
- Assises pierre naturelle + inox anti-skate
- Murette grise (nouveau mail)
- Bornes grise de protection des espaces verts
- Closure simple torsion (limite de propriété Nord et Ouest)
- Équipements fitness
- Closure à barreaudage décoratif + portillon (jardin partagé)
- Closure grillagée + portillon (jardins privés)
- Muret pierre naturelle
- Emmarchement pierre naturelle + isse
- Entourage bois pour potager en carré
- Passerelle





HYDRETUDES

Ingénierie de l'eau - Maîtrise d'oeuvre

Siège social – Centre technique principal

815, route de Champ Farçon
74 370 ARGONAY
Tél : 04.50.27.17.26
Fax : 04.50.27.25.64
E.mail : contact@hydretudes.com

Agence Alpes du Nord

Alpespaces
50, Voie Albert Einstein
73 118 FRANCLIN

Tél : 04.79.96.14.57
Fax : 04.70.33.01.63
E.mail : contact-savoie@hydretudes.com

Agence Alpes du Sud

Bât 2 – Résidence du Forest
d'entraîs
25, rue du Forest d'entraîs
05 000 GAP

Tél : 04.92.21.97.26
Fax : 04.92.21.87.83
E.mail : contact-gap@hydretudes.com

Agence Dauphiné-Provence

9, rue Praneuf
26 100 ROMANS SUR ISERE

Tél : 04.75.45.30.57.
Fax : 04.75.45.30.57.
E.mail : contact-romans@hydretudes.com

Agence Grand Sud-Pyrénées

Immeuble Sud América
20, bd. de Thibaud
31 100 TOULOUSE

Tél : 05.62.14.07.43
Fax : 05.62.14.08.95
E.mail : contact-toulouse@hydretudes.com

Agence Océan Indien

« Les Kréolis »
8-10, rue Axel Dorseuil
97 410 SAINT PIERRE

Tél : 02.62.96.82.45
Fax : 02.62.32.69.05
E.mail : contact-reunion@hydretudes.com