

MAIRIE DE
CHALAMONT



Construction d'un nouveau réservoir d'eau potable sur la commune de Chalamont

Demande d'examen au cas par cas



novembre 2020



12 Avenue du Pré de Challes – Parc des Glaisins
ANNECY LE VIEUX – 74 940 ANNECY
☎ 04 50 64 06 14 ☎ 04 50 64 08 73
@ : sage.annecy@sage-environnement.fr
① : www.sage-environnement.com

Construction d'un nouveau réservoir d'eau potable sur la commune de Chalamont

Demande d'examen au cas par cas

CERFA n°14734*03

novembre 2020

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

N° 14734*03

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

20 novembre 2020

Dossier complet le :

20 novembre 2020

N° d'enregistrement :

2020-KKP-2853

1. Intitulé du projet

Construction d'un nouveau réservoir d'eau potable sur la commune de Chalamont (Ain)

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Commune de Chalamont

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

CHARVIEUX Bruno, maire

RCS / SIRET

2 1 0 1 0 0 7 4 9 0 0 0 7 1

Forme juridique

Commune

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
21. c) Réservoir de stockage d'eau "sur tour" (château d'eau) d'une capacité égale ou supérieure à 1 000 m ³	Construction d'un réservoir d'eau potable sur pilotis d'une capacité de 1 200 m ³

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet concerne la construction d'un nouveau réservoir d'eau potable de type réservoir sur pilotis sur la commune de Chalamont (Ain). Cet ouvrage, de forme cylindrique et d'une capacité de 1 200 m³, permettra à la Commune de disposer d'une autonomie de distribution adaptée à ses besoins actuels et futurs.

Pour des raisons d'exploitation et de continuité de service, l'ouvrage comprendra deux cuves concentriques de 600 m³ utiles chacune.

Son implantation au point haut du territoire communal, à proximité immédiate du réservoir existant, permettra d'alimenter gravitairement l'ensemble des abonnés. Une installation de surpression modérée sera néanmoins nécessaire dans le secteur de "La Montée".

Le réservoir projeté aura une hauteur totale de 16,9 m/TN. Son radier sera calé à une hauteur de 10,8 m/TN de manière à assurer l'alimentation de la totalité des abonnés.

La construction de cet ouvrage interviendra sur une parcelle agricole ; elle ne nécessitera aucune démolition préalable.

Une fois le nouveau réservoir mis en service, il pourra être procédé à la démolition du réservoir existant sur décision de la Commune.

4.2 Objectifs du projet

La commune de Chalamont gère la distribution et la production d'eau potable sur son territoire. La production en eau potable est assurée par le captage de Gévrieux situé à 220 m d'altitude sur la commune de Saint-Maurice de Rézens, sur une parcelle appartenant à la commune de Saint-Maurice La Palud. Ce puits est équipé de 4 pompes immergées : 2 pompes de 40 à 50 m³/h utilisées par la commune de Châtillon-la-Palud, et 2 pompes de 130 à 135 m³/h utilisées par la commune de Chalamont. L'eau provenant de ce forage est acheminée en refoulement/distribution vers le réservoir (existant) de Chalamont par le biais d'une conduite en fonte de diamètre 300 mm. Ce réservoir est actuellement sous dimensionné et vétuste (génie civil et équipements en très mauvais état). Il s'agit d'un ouvrage en béton semi enterré constitué de 2 cuves d'une capacité totale de 500 m³, situé à une altitude de 333,73 m.

Le projet porté par la Commune concerne la construction d'un nouveau réservoir de 1 200 m³ à proximité du réservoir existant, avec pour objectifs :

- d'améliorer l'autonomie de distribution d'eau potable et de s'inscrire ainsi dans la perspective du développement urbain de la commune (population estimée : 3 600 habitants à l'horizon 2070) avec une marge de sécurité, s'agissant d'un ouvrage structurant
- d'assurer l'alimentation gravitaire de l'ensemble des abonnés
- de garantir une réserve incendie minimale de 120 m³

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Dans sa phase travaux, la mise en œuvre du projet comprend :

- la réalisation des terrassements généraux,
- la réalisation du génie civil du réservoir (béton armé coulé sur place),
- la mise en place des équipements dans la chambre de vannes,
- la réalisation de la voirie d'accès depuis le chemin du Château (largeur 3,5 m ; longueur : 60 m) + aire de retournement,
- la mise en service,
- le cas échéant, la démolition du réservoir existant.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'eau prélevée au niveau du captage de Gévrieux (commune de Saint-Maurice de Rézens) est acheminée jusqu'au nouveau réservoir de la commune de Chalamont par une station de pompage (1 pompe de 135 m³/h + 1 pompe de 130 m³/h) et une conduite en fonte DN300 utilisée en refoulement. Elle est ensuite distribuée gravitairement par le réseau existant desservant la commune.

Le projet prévoit la mise en place d'une unité de désinfection au chlore gazeux au niveau du puits de Gévrieux. L'installation comprend une armoire standard pour 3 bouteilles de 30 kg ou 2 bouteilles de 49 kg de chlore gazeux. Elle est dimensionnée pour un débit de 135 m³/h, avec un taux de traitement de 0,3 ppm et une pression au point d'injection supérieure à 16 bars.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet est soumis à permis de construire.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Volume du réservoir	1 200 m ³
Hauteur du radier (par rapport au terrain naturel)	10,8 m
Hauteur totale du réservoir (par rapport au terrain naturel)	16,9 m
Diamètre du réservoir	18 m
Emprise au sol du réservoir	300 m ² env.
Emprise totale y compris voie d'accès + aire de retournement	1 000 m ² env.

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Rue du Château
01320 CHALAMONT

Coordonnées géographiques¹

Long. 05° 10' 01" E Lat. 45° 59' 44" N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ? Oui ☐

Non ☒

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ? Oui ☐

Non ☒

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est inclus dans la ZNIEFF de type II intitulée "ENSEMBLE FORME PAR LA DOMBES DES ETANGS ET SA BORDURE ORIENTALE FORESTIERE" et référencée sous le numéro 820003786. Il s'agit d'une zone humide d'importance majeure, identifiée par ailleurs en zone importante pour la conservation des oiseaux. L'intérêt de cette zone est d'ordre hydraulique mais il a également trait à la conservation de la faune et la flore et au paysage.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de zone couverte par un arrêté de protection de biotope dans un rayon de 10 km autour du projet.
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site retenu est inclus dans le périmètre de 500 m de plusieurs monuments historiques inscrits (Maison Mingat, Maison Bolli, Maison Maron).
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de végétation caractéristique d'une zone humide sur le terrain et contexte géologique défavorable à la présence d'eau. La mission G2 AVP a permis d'identifier la présence au droit du site du projet de (de haut en bas) : terre végétale (15 cm environ), graves limoneuses brunes (jusqu'à 1,1 à 2,0 m de profondeur), graves ou sables argileux ocres (jusqu'à 3,4 à 3,65 m de profondeur) et sables argileux gris beige et galets (jusqu'à 4,40 m de profondeur). Aucune venue d'eau n'a été observée.

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le territoire de la commune de Chalamont n'est couvert par aucun PPRN ou PPRT approuvé ou prescrit.</p> <p>Les risques majeurs recensés sur la commune ont trait aux séismes (zone de sismicité 3) et au transport de matières dangereuses.</p> <p>Le site retenu pour le projet s'inscrit en zone d'aléa faible pour le retrait-gonflement des argiles.</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Aucun site pollué ou potentiellement pollué n'est présent sur la commune de Chalamont.</p>
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</p>	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Présence de la zone spéciale de conservation FR8201635 "La Dombes" à environ 430 m du projet (voir annexe).</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Aucun site classé n'est présent sur le territoire de la commune de Chalamont et ses environs.</p> <p>Le site le plus proche est à environ 20 km du projet.</p>

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le nouveau réservoir de stockage de l'eau potable viendra en substitution de celui existant, vétuste et sous-dimensionné. Sa construction permettra d'adapter les capacités de stockage aux besoins de la commune mais n'influencera pas ces derniers et n'aura donc aucune incidence sur les prélèvements.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En l'absence d'eau dans le sol et le sous-sol, aucun drainage n'est prévu.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les matériaux de déblais seront mis en dépôt provisoire sur le site puis réutilisés en remblais contigus à l'ouvrage.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone concernée par l'implantation du nouveau réservoir s'inscrit sur une parcelle agricole, exploitée en prairie de fauche. L'accès au site s'effectue par le chemin du Château qui permet également de rejoindre le réservoir existant.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site Natura 2000 le plus proche est situé à 430 m du site dédié au projet. Les habitats et espèces inscrits sur le formulaire standard de données du site sont étroitement liés aux milieux aquatiques et milieux humides. Ils ne sont pas présents au droit du projet.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'incidence possible du fait d'un éloignement important.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet prend place sur une parcelle agricole (prairie de fauche). En phase travaux, emprise d'environ 2 000 m ² pour la réalisation des terrassements, l'entreposage des matériaux,... A l'issue des travaux, l'emprise au sol (réservoir, voie d'accès et aire de retournement) sera d'environ 1 000 m ² .
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun risque naturel n'est identifié au droit du site dédié au projet.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Le réservoir n'engendre pas de risques sanitaires mais il est potentiellement concerné par des risques sanitaires que les conditions d'exploitation et de gestion de l'ouvrage permettront de prévenir ou pallier (temps de séjour = 1,5 j env., vidange/nettoyage des cuves, alarme anti-intrusion,...)
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Passage de camions et engins de chantier durant la période de travaux. En phase d'exploitation, passage du véhicule de l'exploitant.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	En phase de travaux : émissions sonores liées aux engins de chantier et aux passages des véhicules. Du fait de la proximité d'habitations (environ 80 m), les travaux seront réalisés en journée uniquement et en jours ouvrés. En phase d'exploitation, les émissions sonores seront limitées grâce au traitement phonique de la porte et des murs et à la mise en place de pièges à sons sur les ventilations.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet inclut la mise en place d'un éclairage d'accès au réservoir. Cet éclairage sera toutefois conçu pour limiter les émissions lumineuses à la seule porte d'accès, sans incidence sur les espaces environnants.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les rejets liquides engendrés à l'exploitation du réservoir sont des rejets d'eau potable lors du lavage annuel ou lors d'un passage en trop-plein (organe de sécurité en cas de dysfonctionnement). En préalable à la vidange annuelle, l'eau contenue dans le réservoir sera mise en distribution pour limiter le gaspillage. Le rejet du volume résiduel se fera vers l'exutoire du réservoir existant à savoir un fossé qui se perd dans un champ en direction du lieu-dit "Terrayon".
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les eaux rejetées en cas de trop-plein ou lors des opérations de vidange annuelle sont des eaux potables. Elles ne présentent pas de risques particulier de pollution.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les déchets générés en phase de travaux seront limités et dûment gérés par les entreprises titulaires des marchés de construction. Ils seront évacués vers des filières adaptées. Aucun déchet ne sera produit en phase d'exploitation.

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le nouveau réservoir présentera une hauteur totale de 16,9 m. Dissimulé par la végétation arborée bordant le site, il ne sera pas ou peu visible, hormis pour les observateurs les plus proches (personnes empruntant le chemin du Château ou riverains immédiats). Etant implanté dans le périmètre de protection de plusieurs monuments historiques inscrits, il fera l'objet d'un traitement architectural soigné favorisant son insertion paysagère.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perte d'environ 1 000 m2 de surfaces agricoles (prairie de fauche).

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

La consultation des avis rendus par l'Autorité Environnementale au cours des années 2018 à 2020 et de la liste des enquêtes publiques publiée sur le site de la préfecture de l'Ain pour la même période, permet de confirmer l'absence de projet existant ou approuvé dont les incidences seraient susceptibles de se cumuler avec celles du projet.

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Mesures de réduction en phase travaux :

- limitation de l'emprise pour limiter les impacts sur les activités agricoles ;
- réalisation des travaux en journée et en jours ouvrés uniquement pour limiter les nuisances pour les riverains ;

Mesures de réduction en phase d'exploitation :

- conception permettant de réduire l'emprise au sol globale à 1 000 m² (limitation de l'emprunt de terres agricoles) ;
- éloignement vis-à-vis des riverains les plus proches pour limiter les nuisances et éviter toute ombre portée ;
- traitement architectural soigné favorisant l'insertion paysagère du réservoir et tenant compte de son inscription dans les périmètres de protection de plusieurs monuments historiques
- lors des opérations annuelles de maintenance, la quantité d'eau stockée dans le réservoir est réduite à son minimum de manière à limiter les volumes déversés dans le milieu naturel.

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le réservoir sera construit en partie haute de la commune de Chalamont sur un site ne présentant pas de sensibilité écologique particulière et qui n'est concerné par aucun risque naturel identifié [hors risque sismique (sismicité 3)]. En revanche, il sera localisé dans le périmètre de protection de plusieurs monuments historiques inscrits ce qui justifie les mesures d'insertion paysagère retenues. En phase travaux, les impacts potentiels du projet seront ceux classiques d'un chantier de BTP. En phase d'exploitation, ils auront trait à la modification de l'ambiance paysagère (modérée du fait de la préexistence d'un réservoir et des mesures d'insertion retenues), aux rejets temporaires d'eau vers le milieu naturel et à l'emprunt de 1 000 m² de terres agricoles. Dans ce contexte et dans la mesure où les problématiques liées à l'insertion paysagère seront abordées dans le cadre de l'instruction des autorisations d'urbanisme, le projet ne semble pas devoir faire l'objet d'une étude d'impact.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à Chalamont

le,

19 novembre 2020 -

Signature



Construction d'un nouveau réservoir d'eau potable sur la commune de Chalamont

Demande d'examen au cas par cas

Annexe 1 - Informations nominatives

novembre 2020



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé
de
l'environnement

Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

1

Extensio
n

Nom de la voie

Rue Louis Lamarche

Code postal

1 3 2 0

Localité

CHALAMONT

Pays

France

Tél

474469960

Fax

Courriel

contact@mairie-chalamont.fr

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

BUILLOT

Prénom

Nathalie

Qualité

Directrice Générale des Services

Tél

474469962

Fax

Courriel

direction@mairie-chalamont.fr

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

Co-maîtrise d'ouvrage

--

--

--

--

--

--

--

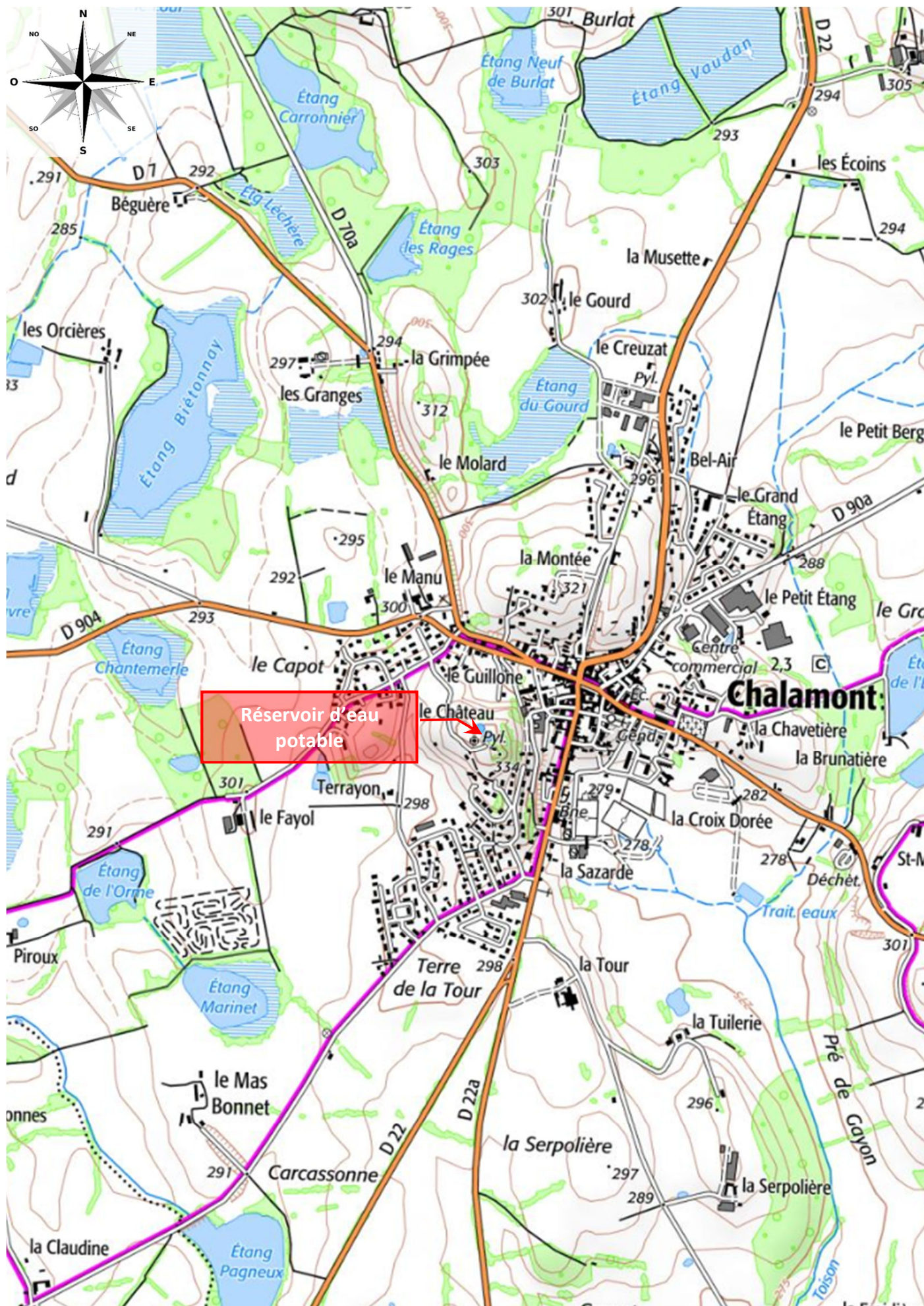
--

Construction d'un nouveau réservoir d'eau potable sur la commune de Chalamont

Demande d'examen au cas par cas

Annexe 2 - Carte de situation au 1/25 000

novembre 2020



Carte de localisation au 1/25 000

Construction d'un nouveau réservoir d'eau potable sur la commune de Chalamont

Demande d'examen au cas par cas

Annexe 3 - Photographies

novembre 2020



Vue du site d'implantation du réservoir d'eau potable depuis la rue de la Dombes (RD 904) - 24/09/2020
(implantation en arrière-plan des arbres - ouvrage non visible depuis ce point de vue)



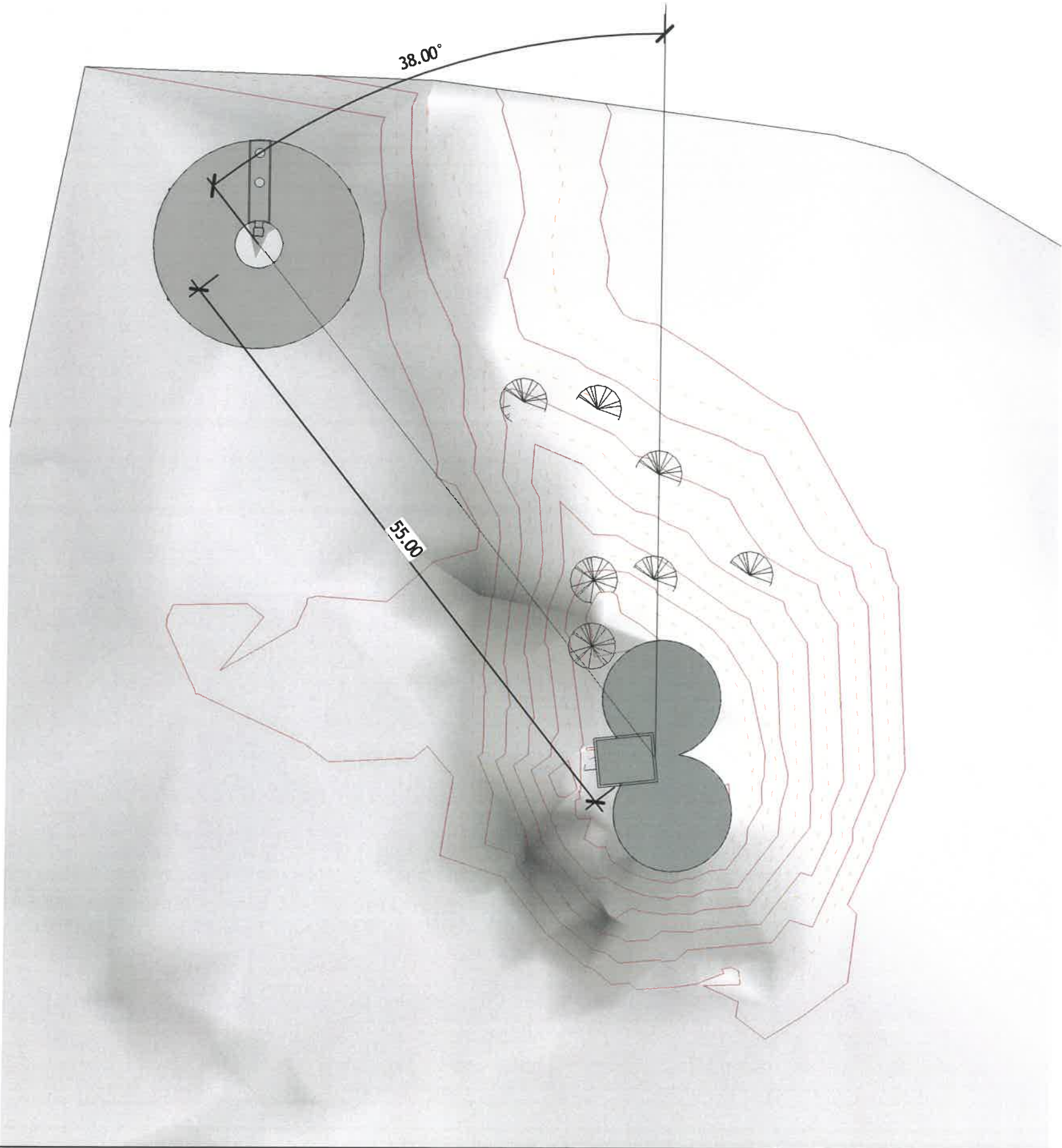
Vue du site d'implantation du réservoir d'eau potable depuis le chemin du Château - 24/09/2020

Construction d'un nouveau réservoir d'eau potable sur la commune de Chalamont

Demande d'examen au cas par cas

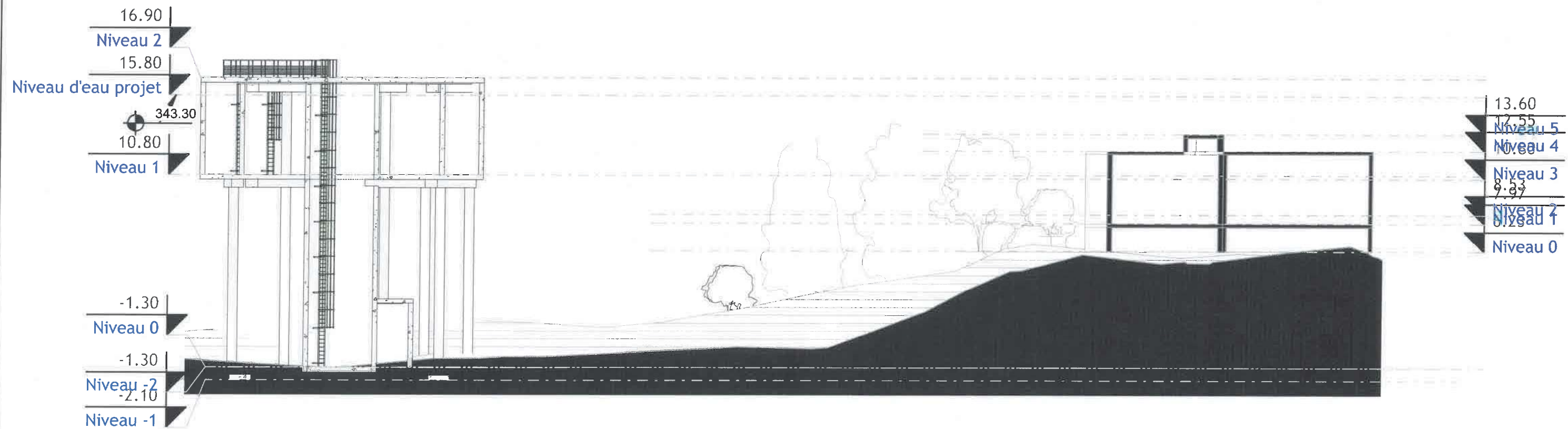
Annexe 4 - Plans du projet

novembre 2020



N°	Description	Date

Ce Document, propriété du Cabinet Montmasson, ne peut être utilisé, communiqué, donné ou reproduit sans autorisation écrite.



N°	Description	Date

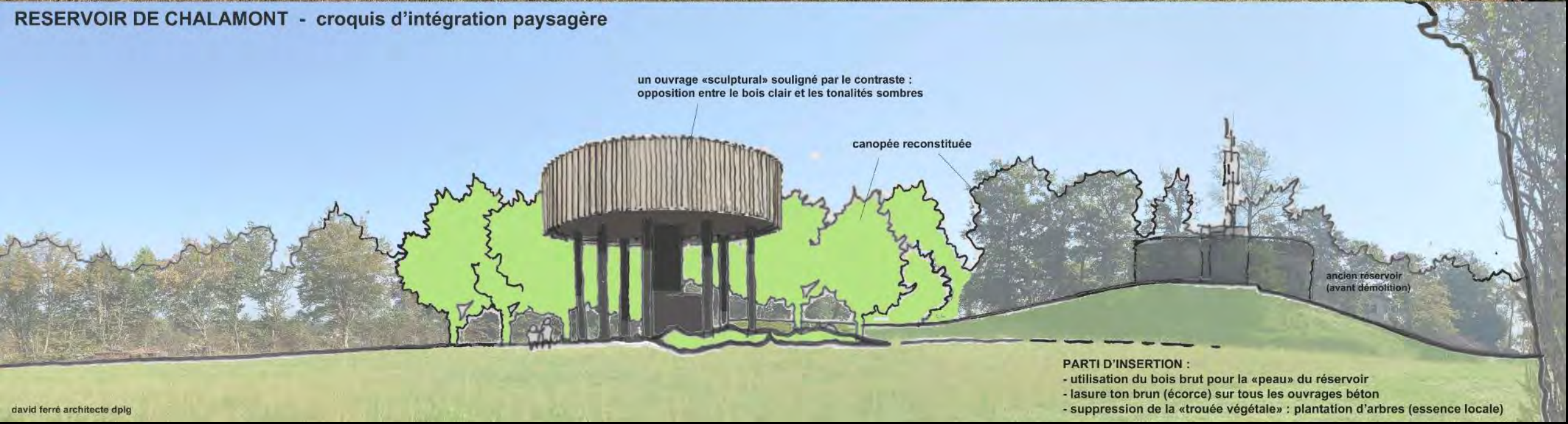
Cabinet MONTMASSON
RESERVOIR
CHALAMONT

Coupe		A107
Numéro de projet	120008	
Date	23/06/2020	
Dessiné par	Auteur	
Vérifié par	Vérificateur	Echelle
		1 : 250

ETAT EXISTANT



RESERVOIR DE CHALAMONT - croquis d'intégration paysagère

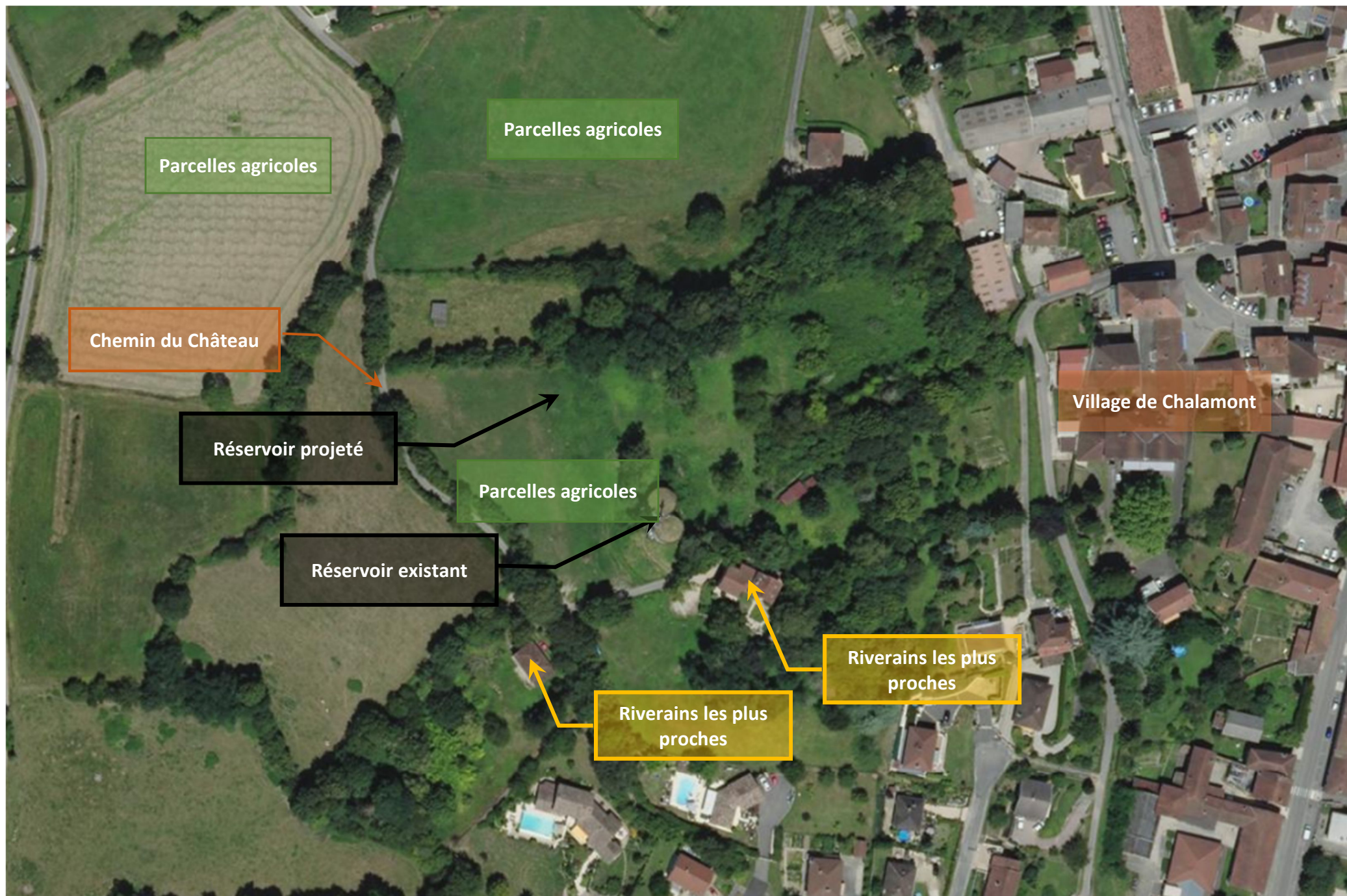


Construction d'un nouveau réservoir d'eau potable sur la commune de Chalamont

Demande d'examen au cas par cas

Annexe 5 - Abords du projet

novembre 2020



Abords du site d'implantation du réservoir d'eau potable (1/3 000)

Construction d'un nouveau réservoir d'eau potable sur la commune de Chalamont

Demande d'examen au cas par cas

Annexe 6 - Sites Natura 2000

novembre 2020



Localisation du site d'implantation du réservoir d'eau potable vis-à-vis des sites Natura 2000 (1/10 000)