

Forage et prélèvement en Gironde

Fiche déclarative préalable à la réalisation de sondage, forage, création de puits ou d'ouvrage souterrain Demande de prélèvement d'eau à partir de cet ouvrage

version : 2020

Au titre de l'article L 214-1 du code de l'environnement (loi sur l'eau)

Où et comment déposer votre dossier :

Déclaration à fournir en 3 exemplaires papier et 1 version numérique à :
Direction Départementale des Territoires et de la Mer / Guichet Unique Police de l'Eau
Tour A, 21ème étage, bureau 2108
Cité Administrative BP 90
Rue Jules Ferry
33090 BORDEAUX cedex
Tél : 05.56.93.38.21

La version numérique du dossier est à transmettre, soit sur clé USB, soit via la plateforme MELANISSIMO :
<https://melanissimo-ng.din.developpement-durable.gouv.fr>

POUR INFORMATION

USAGE DOMESTIQUE

Tout prélèvement dit "domestique" (inférieur à 1 000 m³/an), doit être déclaré en mairie de la commune où il est situé, au moyen d'un imprimé Cerfa à retirer en mairie ou à télécharger sur le site internet : www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-forages-domestiques-.html.

OUVRAGE compris ou annexe à une ICPE

A déclarer à la DREAL Nouvelle Aquitaine au titre de l'article L 511-1 du code de l'environnement.

OUVRAGE > 10 m DE PROFONDEUR

A déclarer également à la DREAL Nouvelle Aquitaine :

<http://www.nouvelle-aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/declaration-de-forage-sondage-article-l-411-1-du-a9457.html>, au titre de l'article L411-1 du code minier.

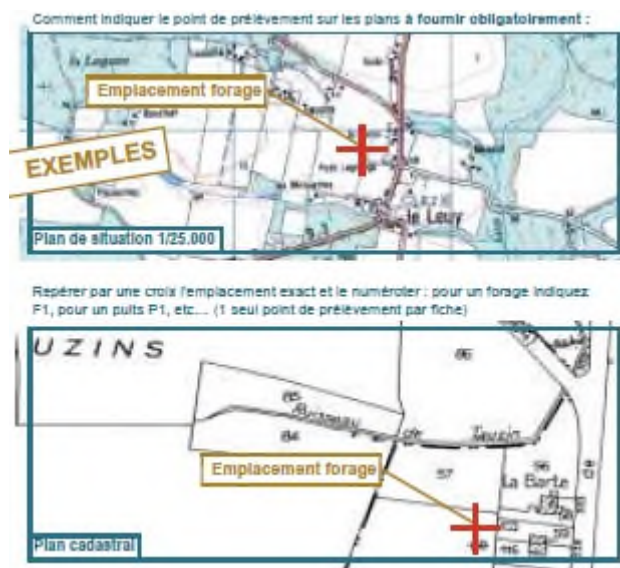
REFERENCES REGLEMENTAIRES

- Articles L.214-1 à L.214-3 et R214-1 à R214-5 du Code de l'Environnement pour la protection de l'eau et des milieux aquatiques.
- Article R414-23 du Code de l'Environnement, dispositions relatives à l'évaluation des incidences Natura 2000.
- Arrêté du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux sondage, forage, création de puits ou d'ouvrage souterrain soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant de la rubrique 1.1.1.0 de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié.
- Arrêté du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0, 1.2.1.0, 1.2.2.0 ou 1.3.1.0 de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié.
- Arrêté du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0, 1.2.1.0, 1.2.2.0 ou 1.3.1.0 de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié.

**Toute réalisation d'ouvrage de prélèvement
ne pourra se faire qu'après obtention
du récépissé de déclaration**

LISTE DES PIÈCES A JOINDRE OBLIGATOIREMENT A LA DEMANDE

- Imprimé joint renseigné :
 - parties 1,2 et 4 obligatoires,
 - partie 3 si prélèvement,
 - partie 5 en cas d'abandon.
- Plan de situation au 1/25000ème et extrait cadastral avec indication précise de l'emplacement de l'installation et des ouvrages voisins.



- DOE (coupe technique de l'ouvrage et couches géologiques traversées), en cas de demande de régularisation d'un ouvrage existant.



Aucun travaux en vue de la réalisation du forage ne pourra être exécuté avant l'obtention du récépissé de déclaration

Tout dossier incomplètement renseigné sera refusé.

La réalisation d'un ouvrage ou le prélèvement d'eau non déclaré est considéré comme une infraction exposant le contrevenant à une amende de 5ème classe et à des poursuites pénales.

Fait à BALMA

, le 13 / 01 / 2025

NOM et Prénom du demandeur

LECOEUR Mickael

NOM et Prénom du propriétaire de la parcelle

(si différent)

Signature du demandeur

Signature du propriétaire de la parcelle

(si différent)

→ Partie 1 : Identification de la demande

I. Demandeur

Nom : LECOEUR Prénom : Mickael

Raison sociale (si société) : EGIS VILLES ET TRANSPORTS / TRACTEBEL Date de naissance :

Adresse : 170 Avenue THIERS

Code postal : 69006 Commune : LYON 6ème

Tél. : Port. : 06.18.45.35.89 Fax :

Mail : rte-moeelals.vrm@egis-group.com / mickael.lecoeur@egis-group.com

SIRET : 493 334 429 00591 N° PACAGE (si exploitation agricole) :

II. Objet de la demande

Conjointement un nouvel ouvrage et/ou un nouveau prélèvement d'eau.

(Parties 1 à 4 à renseigner)

Date prévisionnelle de commencement des travaux : / /

Uniquement l'ouvrage

(Parties 1, 2 et 4 à renseigner)

Date prévisionnelle de commencement des travaux :15..... /03..... /2025.....

Une régularisation d'un ouvrage existant, ainsi que son prélèvement d'eau.

(Parties 1 à 4 à renseigner)

Date de réalisation : / /

Une régularisation d'un prélèvement d'eau.

(Parties 1, 3 et 4 à renseigner)

Date de réalisation : / /

Une modification de votre déclaration antérieure.

(Parties 1 à 4 à renseigner, selon le contenu de la demande de modification)

N° récépissé de déclaration ou N° Arrêté Préfectoral :

Date de récépissé ou d'Arrêté : / /

Un abandon définitif d'ouvrage.

(Parties 1, 2 et 5 à renseigner)

N° récépissé de déclaration ou N° Arrêté Préfectoral :

Date de récépissé ou d'Arrêté : / /

Nombre d'ouvrage(s) de prélèvement concerné(s) par la demande :.....

Nombre d'ouvrage(s) de prélèvement utilisé(s) par le demandeur :.....

Ressource(s) en eau dont vous disposez sur votre propriété ou exploitation agricole :

.....

Veillez expliquer en quelques phrases le contexte de votre demande (réalisation, régularisation, modification ou abandon, pas de modification du volume demandé selon l'arrêté n°6 du 27/07/2009,.....), en vue du bon déroulement de l'instruction de votre dossier :

Dans le cadre de la réalisation de la liaison souterraine HTB situé sur les communes de de Lège-Cap-Ferret, Arès, Andernos les Bains, Lanton, Audenge et Biganos (33), le groupement EGIS Villes et transports / TRACTEBEL qui assure la maîtrise d'oeuvre du projet doit faire parvenir un dossier de déclaration Loi sur l'eau au titre du code de l'environnement pour la déclaration de 18 piézomètres recoupant la nappe phréatique.

Le maître d'ouvrage et propriétaire des ouvrages est RTE (Réseau de transport d'électricité).

La conception en phase étude de la liaison souterraine et de ses ouvrages associés nécessite une surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines avec une mesure mensuelle durant une période d'une année. Des investigations hydrogéologiques sont également envisagées, le volume d'eau prélevé au cours du développement de ces essais est inférieur à 1 m³ par ouvrage.

Au titre de la rubrique 1.1.1.0 de l'article R 214-1 du code de l'environnement, le projet est soumis à déclaration pour la création d'un ouvrage exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines, mais n'est soumis à aucune autre rubrique du code de l'Environnement (rejet, prélèvement, impact sur le milieu aquatique).

Les ouvrages recoupant la nappe phréatique seront réalisés, entretenus et rebouchés selon les règles de l'art et les normes en vigueur afin de ne pas impacter le milieu naturel.

III. Rubriques réglementaires concernées par la demande

Rubrique 1.1.1.0 : ouvrage, sondage, essai de pompage, création de puits, ouvrage souterrain à usage non domestique. Réalisé pour la recherche ou surveillance d'eaux souterraines. Ou le Prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau.

Rubrique 1.1.2.0 : à l'exclusion de nappes d'accompagnement de cours d'eau.

Prélèvement permanent ou temporaire par pompage, drainage, dérivation ou tout autre procédé : supérieur à 10 000 m³/an mais inférieur à 200 000 m³/an.

Rubrique 1.2.1.0 : prélèvement, installation et ouvrage permettant le prélèvement, y compris par dérivation, dans un cours d'eau ou sa nappe d'accompagnement, dans un plan d'eau ou un canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe.

Rubrique 1.3.1.0 : prélèvement, installation et ouvrage permettant le prélèvement d'eau dans une zone où des mesures permanentes de répartition quantitative sont instituées (Communes et Bassins Versants ou Aquifères impactés : annexe à l'arrêté n°E2005/14 du 28 février 2005)

Fait à ...BLAMA....., le ...13... /01..... /2025.....

NOM et Prénom du demandeur

LECOEUR Mickael

NOM et Prénom du propriétaire de la parcelle

(si différent)

Signature du demandeur



Signature du propriétaire de la parcelle

(si différent)

→ Partie 2 : Ouvrage

Un ouvrage est un ouvrage d'art complexe dont la majeure partie n'est pas visible. Pour qu'un ouvrage soit durable et qu'il préserve les eaux souterraines, tant du point de vue quantitatif que qualitatif, sa réalisation doit respecter certains principes et certaines règles. Ces règles sont décrites dans un **Arrêté du Ministère de l'Écologie et du Développement Durable du 11 septembre 2003, fixant les prescriptions générales applicables aux sondages, ouvrage et création de puits ou d'ouvrage souterrain.**

Un ouvrage ne doit en aucun cas mettre en péril la ressource qu'il est destiné à exploiter et les usages qui en sont faits, notamment par d'autres ouvrages préexistants. Un ouvrage ne doit en aucun cas permettre des échanges entre les eaux superficielles traversées et la nappe qu'il capte.

Réalisation d'un forage, des précautions nécessaires

Même si le forage respecte ces distances, des précautions sont indispensables pour garantir la protection des ressources souterraines durant la réalisation des travaux et après.

Le chantier doit être organisé de manière à se préserver de tout déversement accidentel de substances polluantes dans le forage. Sont à examiner la limitation de l'accès et du stationnement des véhicules à proximité de la tête de forage, le stockage des hydrocarbures nécessaires au fonctionnement de la foreuse, la mise en place de tubages provisoires et la fermeture de la tête de puits en dehors des heures de travail, la création de fossés de dérivation des eaux de ruissellement, la pose d'une clôture temporaire, etc.

Remplissez le tableau ci-dessous pour décrire la réalisation et les matériaux qui seront employés :

Forage

	Côte début	Côte fin	Diamètre du forage	Mode de forage	Fluide du forage
Exemple	0 m	20 m	305 mm	rotary	boue
	20 m	40 m	216 mm	rotary	eau

Équipement (tubage, cimentation, crépines, massif de gravier)

	Côte début	Côte fin	Diamètre du tube (mm)	Matériau du tubage/crépine	Épaisseur (mm)	Matériau pour combler l'espace annulaire
Exemple	0 m	20 m	244 mm	Tube Acier ordinaire	5 mm	Cimentation sous pression
	20 m	40 m	152 mm	PVC forage crépiné de 24 à 36 mm	9 mm	Massif de gravier silicieux

Précisez les produits qui seront injectés lors de la réalisation et leur traitement

Type de produit et quantité (boues, acidification, autres)	Méthode de traitement envisagée (indiquez néant si aucun produit)

Équipement et protection de l'ouvrage

L'équipement de l'ouvrage doit permettre d'extraire l'eau de la nappe que l'on souhaite exploiter tout en préservant cette eau des pollutions depuis la surface ou par les eaux d'autres nappes.

Une margelle bétonnée doit être réalisée de manière à éloigner les eaux de la tête du forage. Cette margelle est de 3 m² au minimum autour de la tête et 0,30 m de hauteur au-dessus du niveau du terrain naturel. Cette margelle n'est pas obligatoire lorsque la tête de l'ouvrage débouche dans un local. La tête du forage s'élève au moins à 0,5 m au-dessus du sol.

Un capot de fermeture ou tout autre dispositif approprié de fermeture équivalent est installé sur la tête du forage. Il doit permettre un parfait isolement des inondations et de toute pollution par les eaux superficielles.

Le forage doit être équipé d'une plaque mentionnant le numéro de récépissé de déclaration.

Des tests hydrauliques nécessaires

Pour définir les conditions d'exploitation qui garantiront une longue vie au forage et ne mettront pas la ressource en péril, il est nécessaire de réaliser des tests hydrauliques :

L'essai de puits, composé de pompages enchaînés à débit croissant et de courte durée (1 heure), permet de définir le débit maximal exploitable sur l'ouvrage ; l'essai de nappe est un pompage continu de longue durée (24 heures au moins) qui permet de vérifier si la nappe est capable de fournir durablement le débit d'exploitation défini lors de l'essai de puits. C'est à partir de ces deux essais que seront définis le débit de la pompe qui équipera l'ouvrage, sa position et le régime d'exploitation ; ceci pour protéger à la fois la ressource, le forage et la pompe.

Conditions de surveillance et d'abandon

Les ouvrages doivent être régulièrement entretenus de manière à garantir la protection de la ressource en eau souterraine et à éviter tout gaspillage. Tout forage qui ne sera ni exploité, ni surveillé, est considéré comme abandonné et doit être comblé par des techniques garantissant l'absence de risque de pollution.

Pour être dégagé des obligations d'entretien et de surveillance d'un ouvrage qu'il abandonne, le propriétaire doit déclarer son comblement dans le rapport de fin de travaux.

Dispositions diverses

Le déclarant est tenu de laisser accès aux agents chargés du contrôle dans les conditions prévues à l'Article L.216-4 du Code de l'Environnement. La modification de certaines prescriptions doit faire l'objet d'une demande au Préfet.

Le demandeur déclare s'engager à respecter ces prescriptions techniques sans délai et certifie en avoir bien pris connaissance.

Oui (cocher SVP)

Identification de l'ouvrage (n° 01/18) 24-SC-0101+Pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Lège-Cap-Ferret**

Lieu-dit : canal des Etangs Cadastre - Section :AR N° parcelle : 0180

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 370993
- Y = 6418661

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 10 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

III. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

IV. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans !

Identification de l'ouvrage (n° 02/18) 24-SC-0102+Pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Lège-Cap-Ferret**

Lieu-dit : piste cyclable - Section :AT N° parcelle : publique

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 372258
- Y = 6417830

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quaternaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

V. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

VI. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans !

Identification de l'ouvrage (n° 03/18) 24-SC-0107+Pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

**CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731**

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Lège-Cap-Ferret**

Lieu-dit : - - Section : AR N° parcelle : 0137

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 371406
- Y = 6418287

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

VII. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

VIII. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans !

Identification de l'ouvrage (n° 04/18) 24-SC-0109+Pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : ..

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Lège-Cap-Ferret**

Lieu-dit : - - Section : AT N° parcelle : 0080

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 371680
- Y = 6417930

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

IX. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

X. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 05/18) 24-SC-0201+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : ..

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Arès**

Lieu-dit : - - Section : BM N° parcelle : 0171

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 372563
- Y = 6417688

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XI. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XII. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 06/18) 24-SC-0202+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Arès**

Lieu-dit : - - Section : BM N° parcelle : publique

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 372899
- Y = 6417491

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 8 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XIII. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XIV. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 07/18) 24-SC-0210+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Arès**

Lieu-dit : - - Section : AD N° parcelle : publique

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 373715
- Y = 6416968

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XV. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XVI. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 08/18) 24-SC-0302+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Andernos les bains**

Lieu-dit : - - Section : AX N° parcelle : publique

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 377653
- Y = 6414660

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XVII. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XVIII. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 09/18) 24-SC-0401+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Andernos les bains**

Lieu-dit : - - Section : CB N° parcelle : publique

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 378802
- Y = 6413406

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 8 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XIX. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XX. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 10/18) 24-SC-0404+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Lanton**

Lieu-dit : - - Section : DR N° parcelle : 0001

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 382467
- Y = 6409471

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XXI. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XXII. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 11/18) 24-SC-0503+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

**CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731**

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Audenge**

Lieu-dit : - - Section : CK N° parcelle : 0189

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 384152
- Y = 6407549

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quaternaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XXIII. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XXIV. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 12/18) 24-SC-0512+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Audenge**

Lieu-dit : - - Section : DS N° parcelle : 0020

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 383596
- Y = 6408185

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XXV. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XXVI. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 13/18) 24-SC-0515+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Audenge**

Lieu-dit : - - Section : CL N° parcelle : 0002

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 384373
- Y = 6407070

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XXVII. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XXVIII. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 14/18) 24-SC-0605+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Biganos**

Lieu-dit : - - Section : OB N° parcelle : 0592

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 385011
- Y = 6404322

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XXIX. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XXX. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 15/18) 24-SC-0209+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Arès**

Lieu-dit : - - Section : AC N° parcelle : 0240

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 373058
- Y = 6417330

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XXXI. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XXXII. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 16/18) 24-SC-0211+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Arès**

Lieu-dit : - - Section : AI N° parcelle : publique

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 374460
- Y = 6416584

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XXXIII. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XXXIV. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 17/18) 24-SC-0310+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Andernos**

Lieu-dit : - - Section : AW N° parcelle : 0171

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 376847
- Y = 6415124

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XXXV. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XXXVI. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

Identification de l'ouvrage (n° 18/18) 24-SC-0312+pz

1 exemplaire par ouvrage !

Si vous êtes locataire de l'ouvrage de prélèvement, merci de bien vouloir renseigner les coordonnées du propriétaire :

Nom : Prénom :

Raison sociale (si société) : **RTE – Réseau de transport d'électricité** Date de naissance : .

Adresse :

CDI – TOULOUSE
82 chemin des courses
BP 13731

Code postal : **31037** Commune : **TOULOUSE Cedex 1**

I. Localisation de l'ouvrage

Commune de situation de l'ouvrage : **Andernos**

Lieu-dit : - - Section : AY N° parcelle : 0001

Coordonnées (Lambert 93)

- X = 377856
- Y = 6414447

NB : localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral à joindre

II. Nature de l'ouvrage

Forage Puits

Profondeur : 5 m

Cimentation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Margelle en béton ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Tête de forage ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) : **FRFG045B - Sables et graviers plio-quadernaires des lacs médocains**

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre

XXXVII. Equipement de pompage

Débit d'exploitation de l'équipement (débit maximum) : /

XXXVIII. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau

Compteur volumétrique,

Echelle limnimétrique,

Autre (à préciser) :

NB : registre (cahier d'enregistrement) de prélèvement d'eau à conserver au minimum 3 ans

V. Entreprise chargée des travaux

Nom : Prénom :
Raison sociale (si société) : ALIOS
Adresse : ZAC Actipolis- 17, Av. Ferdinand de Lessep
.....
Code postal : 33610 Commune : CANEJAN
Tél. : 05.57.35.41.90 Port. : Fax :
Mail : bordeaux@alios.fr

L'entreprise est-elle adhérente à la charte de qualité des foreurs ? Oui Non

Ouvrage réalisé en conformité avec la norme AFNOR NF X10-999 « Forage d'eau et de géothermie » ?
 Oui Non

Le respect de cette norme permet de garantir que l'ouvrage est réalisé dans les règles de l'art et permet notamment de protéger la ressource souterraine de toute infiltration directe d'eau de ruissellement superficielle potentiellement polluée.

VI. Rapport de fin de travaux

Document à transmettre aux services de la Préfecture, en 1 exemplaire, dans les 2 mois suivant la réalisation des travaux (Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Gironde (DDTM 33) – Services de l'Etat en Vaucluse – DDTM – SEN – Cité Administrative BP 90 - Rue Jules Ferry 33090 BORDEAUX cedex- ☒ : ddtm-sner@gironde.gouv.fr)

Le rapport de fin de travaux de réalisation doit comporter :

- Le déroulement du chantier : dates et problèmes éventuellement rencontrés.
- Le dossier de récolement (ex : dossier pouvant être obtenu via des logiciels professionnels à destination des foreurs, du type GESFOR (BRGM / logiciel libre), WINLOG (GAEA Technologies), ...).

Ce dossier comprend :

- La coupe géologique de l'ouvrage et l'indication du ou des niveaux de nappe(s).
- Les modalités d'équipement des ouvrages (diamètre et nature des cuvelages ou tubages, volume des cimentations, profondeurs atteintes) et en particulier les mesures prises pour prévenir tout risque de mise en contact des nappes profondes avec les aquifères superficiels.
- Le résultat des pompages d'essai, leur interprétation et l'incidence sur la ressource ou les ouvrages à proximité.

Fait à ...BALMA....., le 14 / 01 / 2025...

NOM et Prénom du demandeur
LECOEUR Mickael

NOM et Prénom du propriétaire de la parcelle
(si différent)

Signature du demandeur



Signature du propriétaire de la parcelle
(si différent)

→ Partie 4 : Document d'incidence

Un document d'incidence de l'opération sur les ressources en eau, le milieu aquatique, l'écoulement, le niveau et la qualité des eaux, tenant compte des variations saisonnières et climatiques doit être joint au dossier.

L'étude d'impact ou la notice d'impact se substitue au document d'incidence.

Compatibilité vis à vis des Schémas (Directeurs) d'Aménagement et de Gestion des Eaux ?

SDAGE ADOUR GARONNE : Oui Non

- ne doivent entraîner aucune dégradation de la qualité d'une nappe utilisée pour l'alimentation en eau potable (mesure B6 du SDAGE).
- sont exécutés de telle sorte qu'il n'y a aucune mise en communication des nappes de surface avec les nappes profondes (mesure B26 du SDAGE).
- n'entrent pas en concurrence avec l'alimentation en eau potable ou le thermalisme (mesure C17).
- en cas de prélèvement, le forage est équipé d'un compteur d'eau (mesure C24).

SAGE : Oui Non Sans objet Si Oui, préciser lequel :

Le projet est conforme aux enjeux du SAGE

- Préserver voire améliorer la qualité des eaux
- Assurer une gestion quantitative satisfaisante pour les milieux et les usages
- préserver les espèces patrimoniales
- Entretenir et préserver les milieux humides
- Maintenir les usages de l'eau dans le respect des autres enjeux

I. Incidence liée à l'ouvrage

L'ouvrage est ou sera-t-il situé (s'adresser en mairie si nécessaire) :

- | | |
|---|--|
| En zone inondable | <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |
| A proximité d'un autre ouvrage de prélèvement | <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non |
| A proximité ou dans un périmètre de protection de captage d'eau potable | <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non |
| A proximité ou dans un périmètre de protection des stockages souterrains de gaz, d'hydrocarbures ou de produits chimiques | <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non |
| Dans une zone soumise à un Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN) | <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non |

Existe-t-il des sources ou ouvrages prélevant en nappes souterraines dans un rayon de 500 m ?

Oui Non

Si Oui, l'indiquer sur le plan au 1/25.000ème localisant votre ouvrage.

Distances minimales à respecter pour des installations susceptibles d'altérer la qualité des eaux :

Veillez indiquer la distance prévue du lieu d'implantation par rapport à :	Réglementation (m)	Distance Prévues (m)
Une décharge ou une installation de stockage de déchets ?	200	> 200
Des ouvrages d'assainissement collectif ou non collectif ?	35	> 35
Des canalisations d'eaux usées ou transportant des matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux souterraines ?	35	> 35
Des stockages hydrocarbures, de produits chimiques ou phytosanitaires ?	35	> 35
Des bâtiments d'élevage et de leurs annexes ?	35	> 35
et dans le cas d'un forage destiné à effectuer des prélèvements d'eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchère		
Des parcelles potentiellement concernées par l'épandage des déjections animales et effluents d'élevage issus des installations classées ?	50	Néant
Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente < 7 %) ?	35	Néant
Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente > 7 %) ?	100	Néant

Aucun ouvrage ne peut être effectué à proximité d'une installation susceptible d'altérer la qualité des eaux souterraines

III. Incidence liée au prélèvement d'eau

Prélèvement en nappe alluviale souterraine, nappe d'accompagnement ou cours d'eau.

(précisez les incidences sur la ressource concernée, en termes de débit de prélèvement, de débit du cours d'eau, de durée et période de prélèvement, ainsi que les résultats d'essais de pompage interprétés (cône de rabattement, rayon d'impact du prélèvement...))

Essais de pompage et interprétations Informations à demander au foreur ayant réalisé l'ouvrage.

Le demandeur doit s'assurer des capacités de production de l'ouvrage par l'exécution de pompages d'essai et garantir la qualité des eaux rejetées. Les pompages d'essai doivent également permettre de préciser l'influence du prélèvement sur les ouvrages voisins situés dans un rayon de 500 m par un suivi de l'influence des essais de pompage dans des forages voisins.

Cône de rabattement de la nappe : m.

Rayon d'impact du prélèvement en fonction du débit : m.

Ressources et ouvrages à proximité :

.....

Ouvrages de reconnaissances pour la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines - piézomètre- pas de prélèvement d'eau

III. Incidence liée à Natura 2000

Fournir une carte localisant le projet par rapport aux différents site Natura 2000

Le projet est situé en zone Natura 2000 : Oui Non

Le projet a une incidence sur la zone Natura 2000 : Oui Non

Si « Oui », un dossier d'évaluation de l'incidence Natura 2000 doit être fourni par le déclarant. Le document est téléchargeable à l'adresse suivante :

<http://www.gironde.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-risques-naturels-et-technologiques/Police-de-l-eau-et-des-milieux-aquatiques/Loi-sur-l-eau-documents-d-information-et-formulaires-type>

Fait à ..BALMA....., le ..13 / 01 / 2025

NOM et Prénom du demandeur

LECOEUR Mickael

NOM et Prénom du propriétaire de la parcelle

(si différent)

Signature du demandeur



Signature du propriétaire de la parcelle

(si différent)

Plan de situation 1/25 000 planche 1/5



- Listing des Pz
 - Captage AEP
 - AEP_AIRE_ETUDE
 - communes
- Google Satellite

LEGE-CAP-FERRET

ARES

ANDERNOS-LES-BAINS

24-SC-0101+Pz

24-SC-0107+Pz

24-SC-0109+Pz

24-SC-0102+Pz

24-SC-0201+Pz

24-SC-0202+Pz

24-SD-0209+Pz

24-SC-0210+Pz

24-SD-0211+Pz

08254X0066

08254X0012



Plan de situation 1/25 000 planche 2



- Listing des Pz
 - Captage AEP
 - AEP_AIRE_ETUDE
 - communes
- Google Satellite



Plan de situation 1/25 000 planche 3



- Listing des Pz
 - Captage AEP
 - AEP_AIRE_ETUDE
 - communes
- Google Satellite

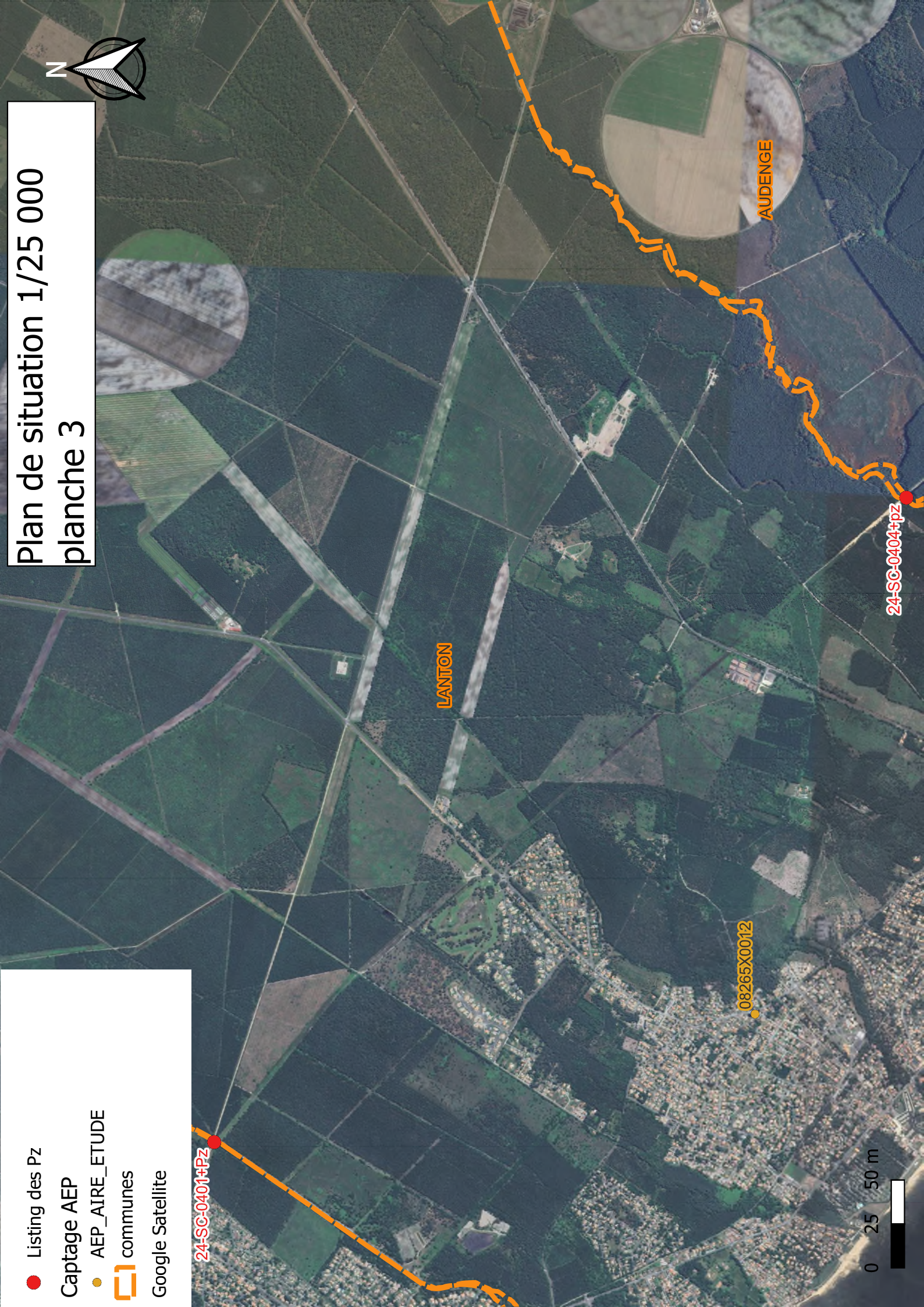
24-SC-0401+PZ

LANTON

08265X0012

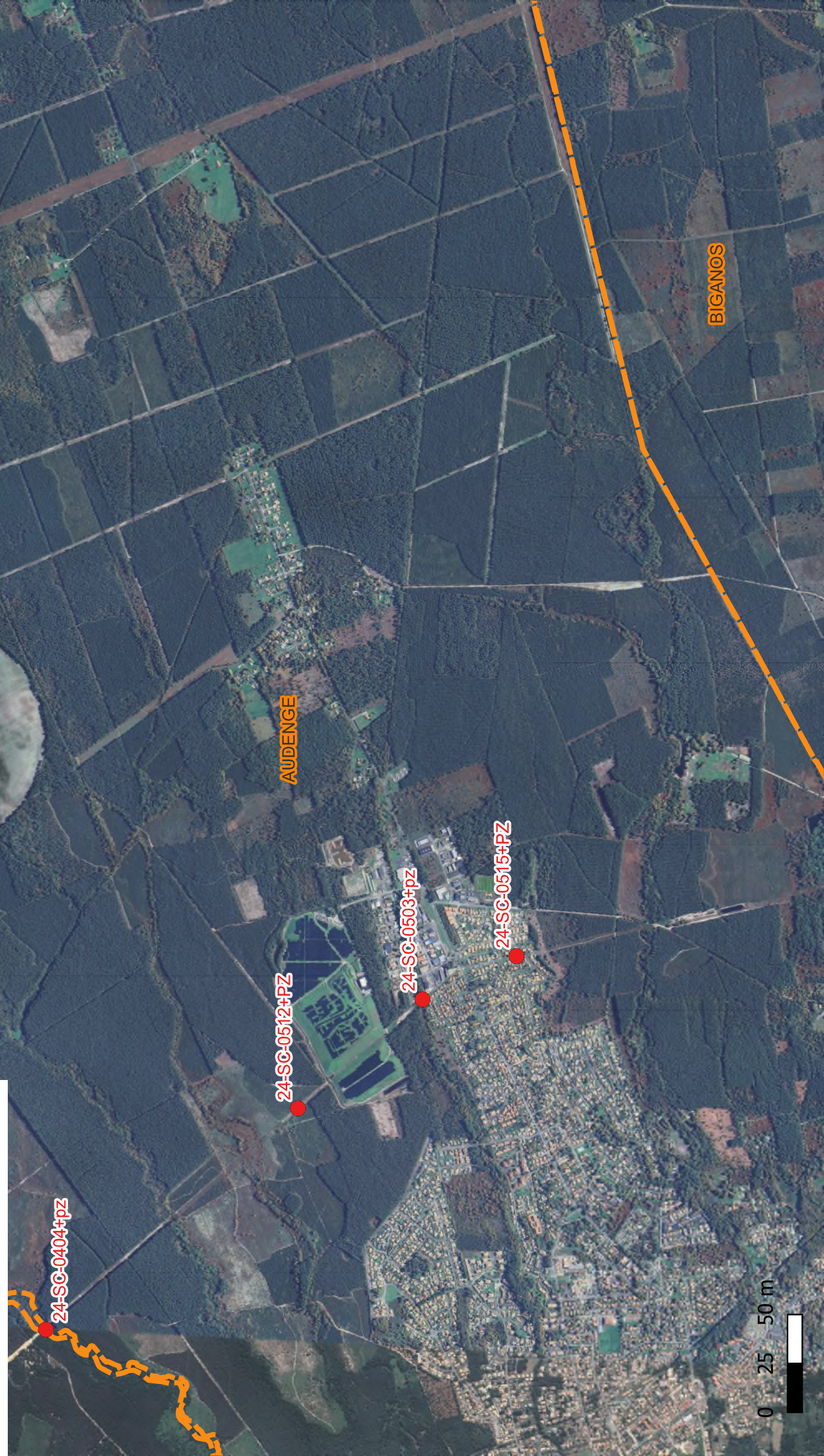
AUDENGE

24-SC-0404+PZ



Plan de situation 1/25 000 planche 4

● Listing des Pz
communes
Google Satellite



Plan de situation 1/25 000 planche 5



- Listing des Pz
 - Captage AEP
 - AEP_AIRE_ETUDE
 - communes
- Google Satellite

24-SC-0503+PZ
24-SC-0515+PZ

AUDENCE

24-SC-0605+PZ

BIGANOS

08266X0061



Extrait cadastral 1/2 000

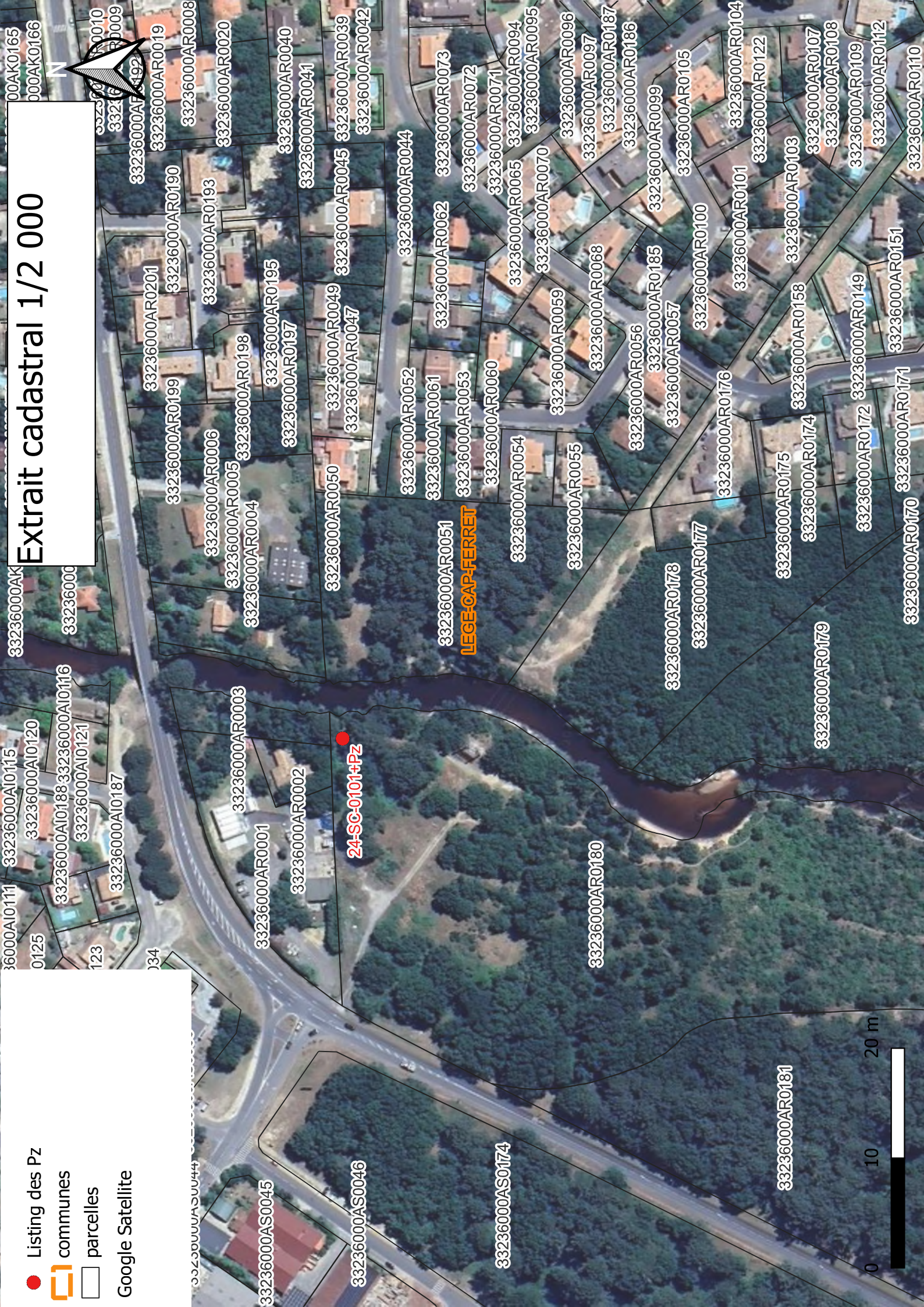
- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite



24-SC-0101+PZ

LEGE-CAP-FERRET



Extrait cadastral 1/2 000

0000AP00034
AP0004

- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite



24-SC-0107+Pz ●

LEGE-CAP-FERRET
33236000AR0131

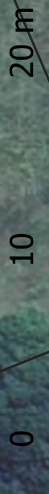
0 10 20 m



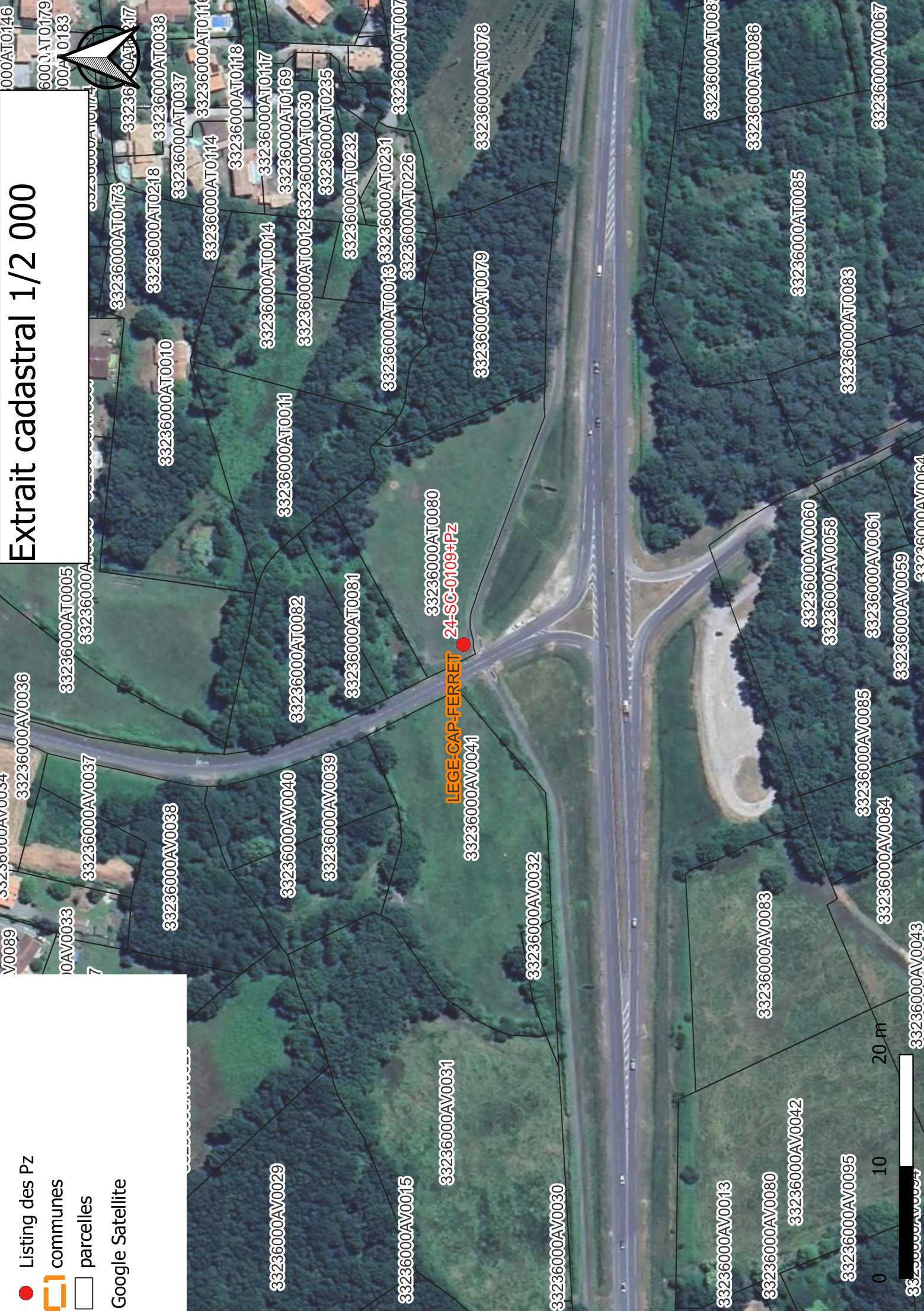
Extrait cadastral 1/2 000

- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite



LEGE-CAP-FERRET 24-SC-0109+PZ



000AT0146
6000AT0179
000A 0183

33236
000AT017

33236000AT0038
33236000AT0037
33236000AT0114
33236000AT0116
33236000AT0118
33236000AT0117
33236000AT0169
33236000AT0030
33236000AT0235

33236000AT0077
33236000AT0078
33236000AT0079

33236000AT0087
33236000AT0086
33236000AT0085
33236000AT0083

33236000AV0067

33236000AT0005
33236000A

33236000AT0010

33236000AT0011

33236000AT0082

33236000AT0081

33236000AT0080

33236000AV0041

33236000AV0032

33236000AV0060

33236000AV0058

33236000AV0061

33236000AV0059

33236000AV0064

33236000AV0034
33236000AV0036
33236000AV0037

33236000AV0038

33236000AV0040

33236000AV0039

33236000AV0031

33236000AV0030

33236000AV0083

33236000AV0042

33236000AV0085

33236000AV0084

33236000AV0043

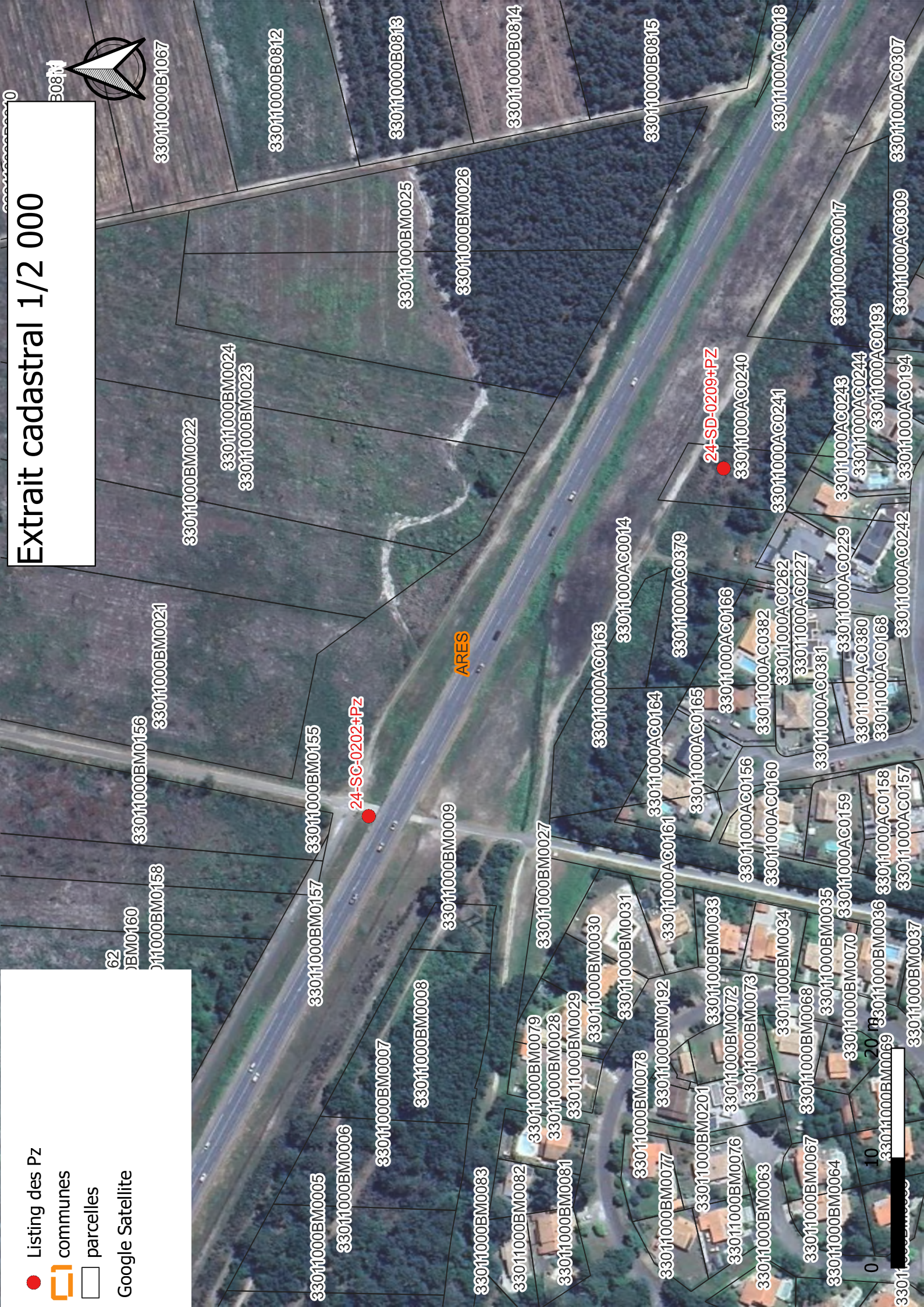
33236000AV0095

Extrait cadastral 1/2 000

- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite





Extrait cadastral 1/2 000

- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite

30814



62

33011000BM0160

33011000BM0158

33011000BM0156

33011000BM0021

33011000BM0022

33011000BM0024

33011000BM0023

330110000B1067

330110000B0812

330110000B0813

330110000B0814

330110000B0815

33011000AC0018

24-SC-0202+Pz

24-SD-0209+Pz

ARES

33011000BM0005

33011000BM0006

33011000BM0007

33011000BM0008

33011000BM0083

33011000BM0082

33011000BM0079

33011000BM0028

33011000BM0029

33011000BM0030

33011000BM0031

33011000BM0078

33011000BM0192

33011000BM0201

33011000BM0072

33011000BM0073

33011000BM0063

33011000BM0068

33011000BM0067

33011000BM0064

33011000BM0070

33011000BM0035

33011000BM0036

33011000BM0069

33011000BM0037

33011000BM0157

33011000BM0155

33011000BM0009

33011000BM0027

33011000AC0163

33011000AC0014

33011000AC0379

33011000AC0166

33011000AC0382

33011000AC0262

33011000AC0227

33011000AC0381

33011000AC0229

33011000AC0380

33011000AC0168

33011000AC0242

33011000AC0194

33011000AC0243

33011000AC0244

33011000AC0193

33011000AC0309

33011000AC0194

33011000AC0017

33011000AC0241

33011000AC0240

33011000BM0076

33011000BM0077

33011000BM0075

Extrait cadastral 1/2 000

- Listing des Pz
- communes
- parcelles

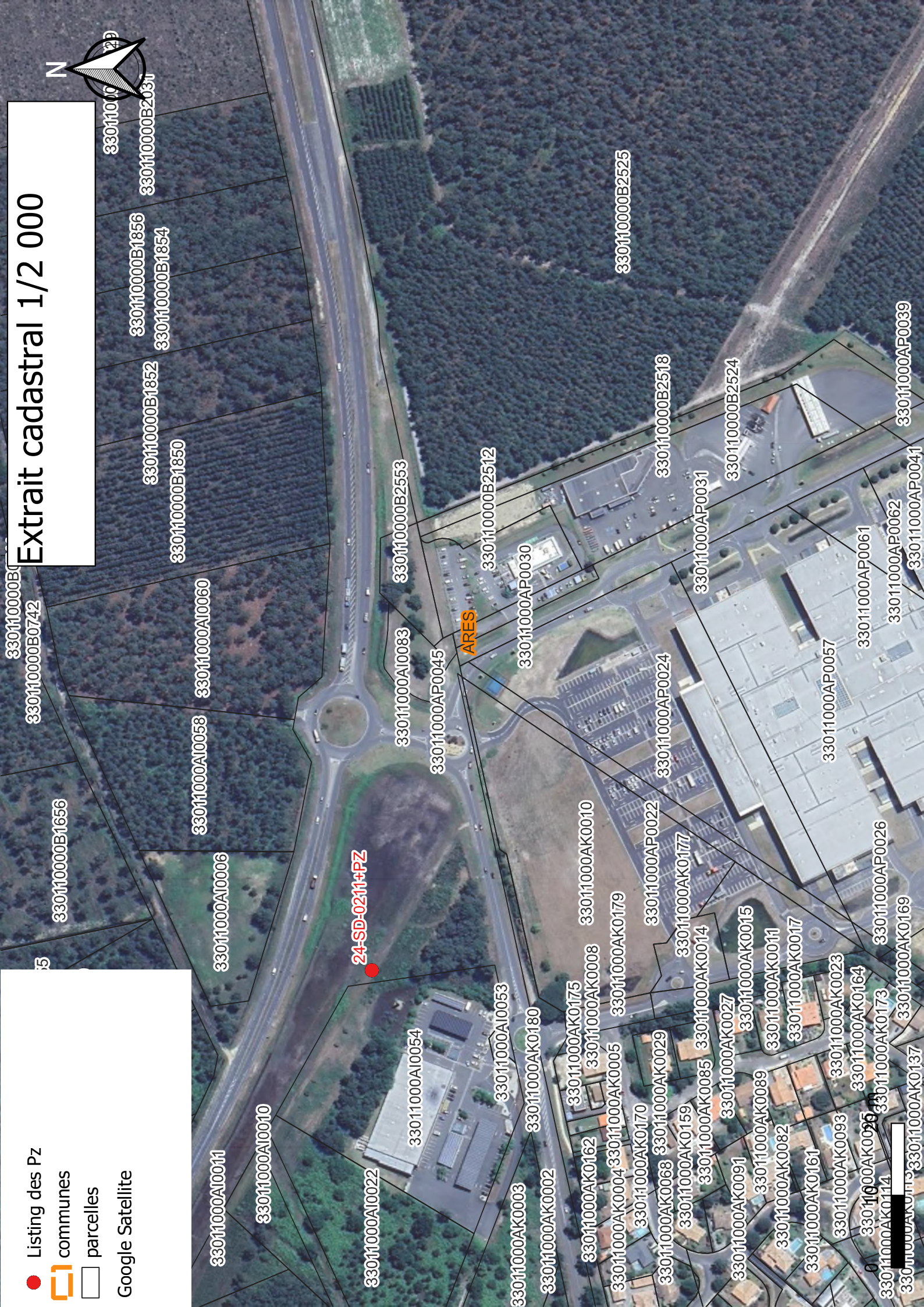
Google Satellite



Extrait cadastral 1/2 000

- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite

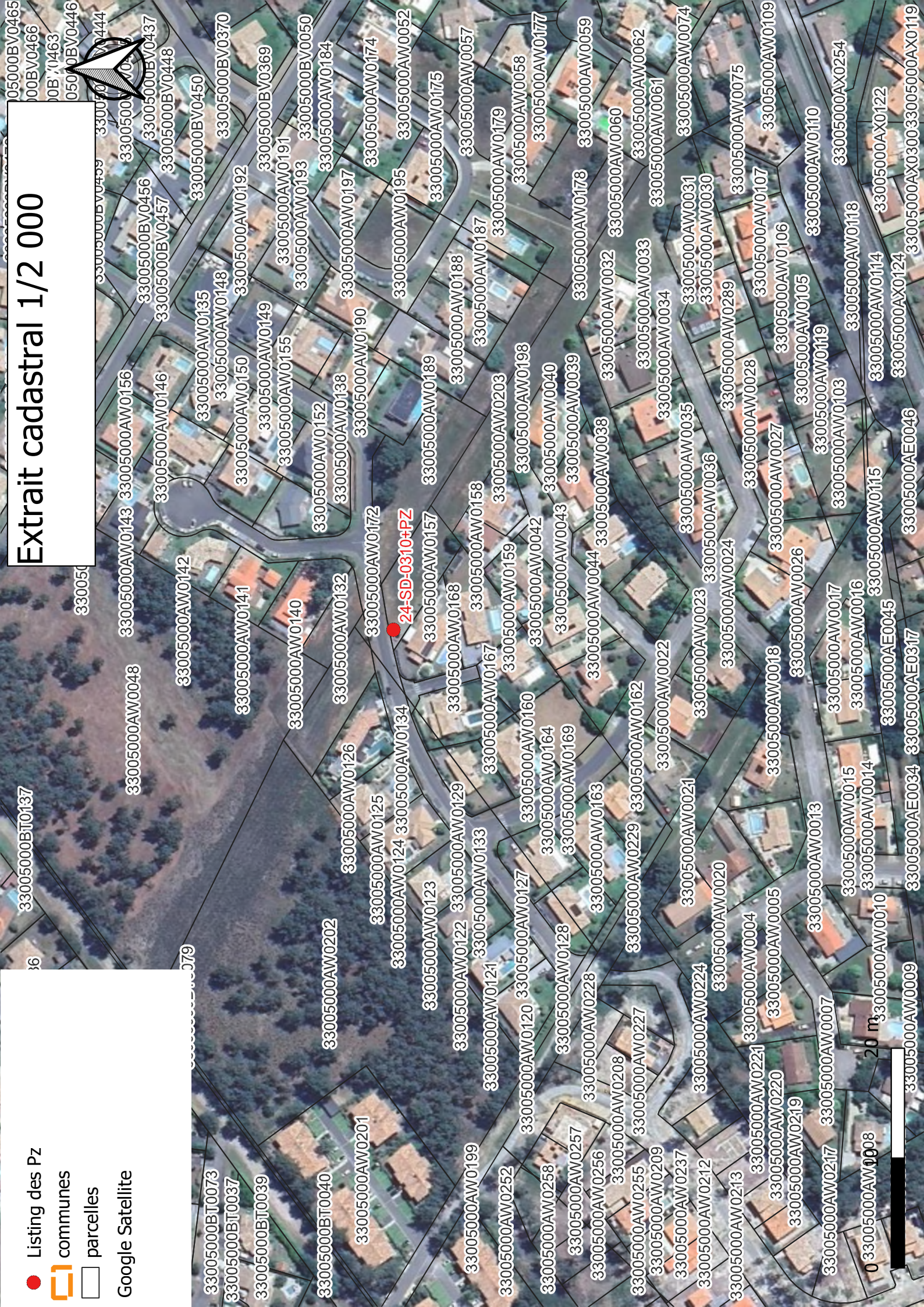


33011000B1656
33011000B0742
33011000B1856
33011000B1854
33011000B1852
33011000B1850
33011000AI0060
33011000AI0058
33011000AI0006
33011000AI0011
33011000AI0010
33011000AI0022
33011000AI0054
33011000AI0053
33011000AK0180
33011000AK0175
33011000AK0162
33011000AK0008
33011000AK0005
33011000AK0179
33011000AK0170
33011000AK0029
33011000AK0159
33011000AK0085
33011000AK0027
33011000AK0089
33011000AK0082
33011000AK0161
33011000AK0093
33011000AK0025
33011000AK0114
33011000AK0173
33011000AK0169
33011000AK0137
33011000AK0023
33011000AK0164
33011000AK0173
33011000AK0015
33011000AK0011
33011000AK0017
33011000AK0022
33011000AK0177
33011000AK0014
33011000AK0015
33011000AK0011
33011000AK0017
33011000AP0024
33011000AP0031
33011000AP0057
33011000AP0061
33011000AP0062
33011000AP0041
33011000B2512
33011000B2518
33011000B2524
33011000B2525
33011000B2651
24-SD-0211+PZ
ARES

Extrait cadastral 1/2 000

- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite



Extrait cadastral 1/2 000

- Listing des Pz
- communes
- parcelles

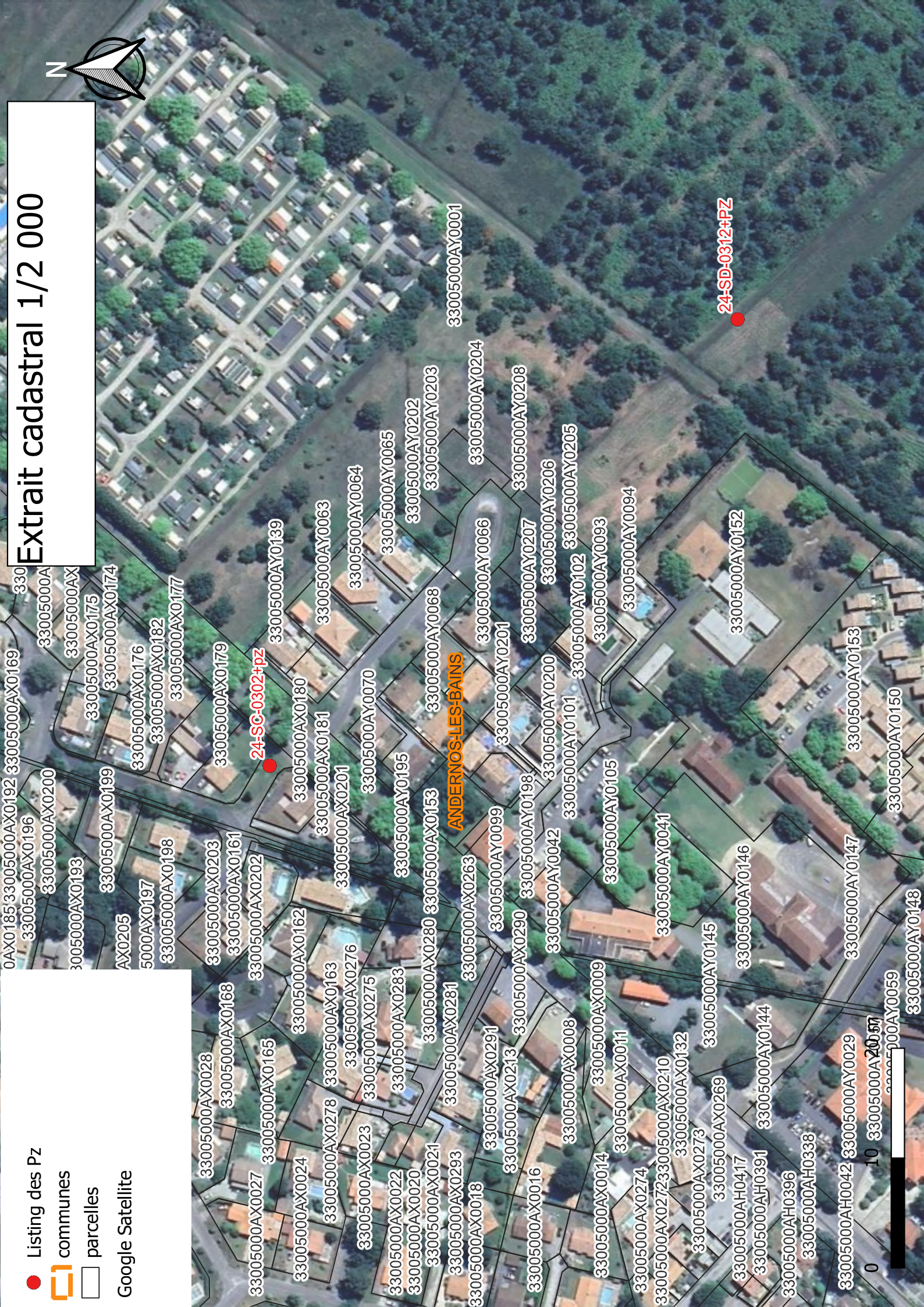
Google Satellite



ANDERNOS-LES-BAINS

24-SC-0302+PZ

24-SD-0312+PZ

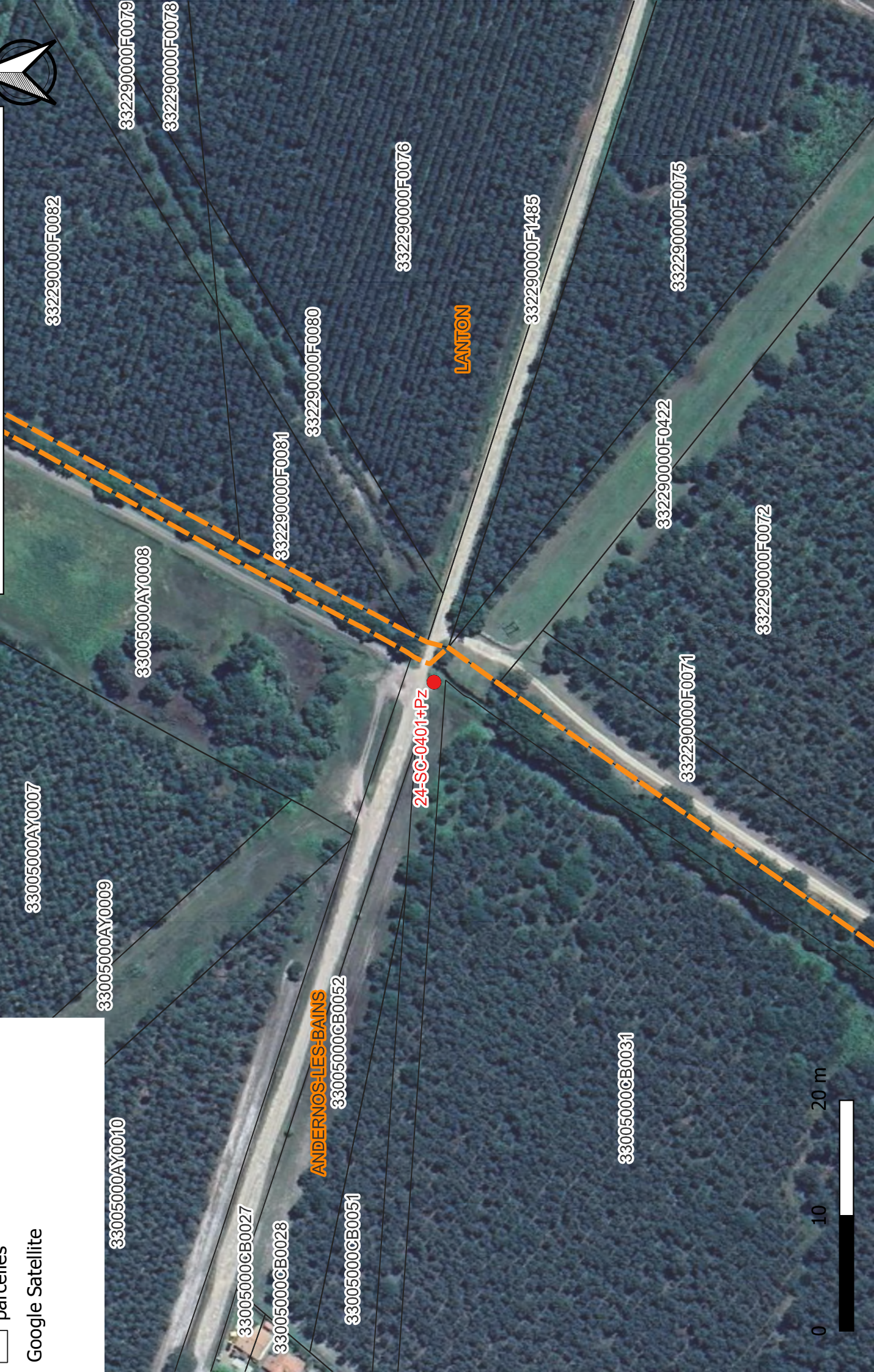


0 10 33005000AY0059

Extrait cadastral 1/2 000

- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite



Extrait cadastral 1/2 000



- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite



332290000D0345

332290000D0348

LANTON

332290000D0346

24-SC-0404-pz

330190000DR0001

AUDENCE
330190000DR0002

330190000DR0003

332290000D0355

332290000D0349

Extrait cadastral 1/2 000

- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite



Extrait cadastral 1/2 000

IN0031



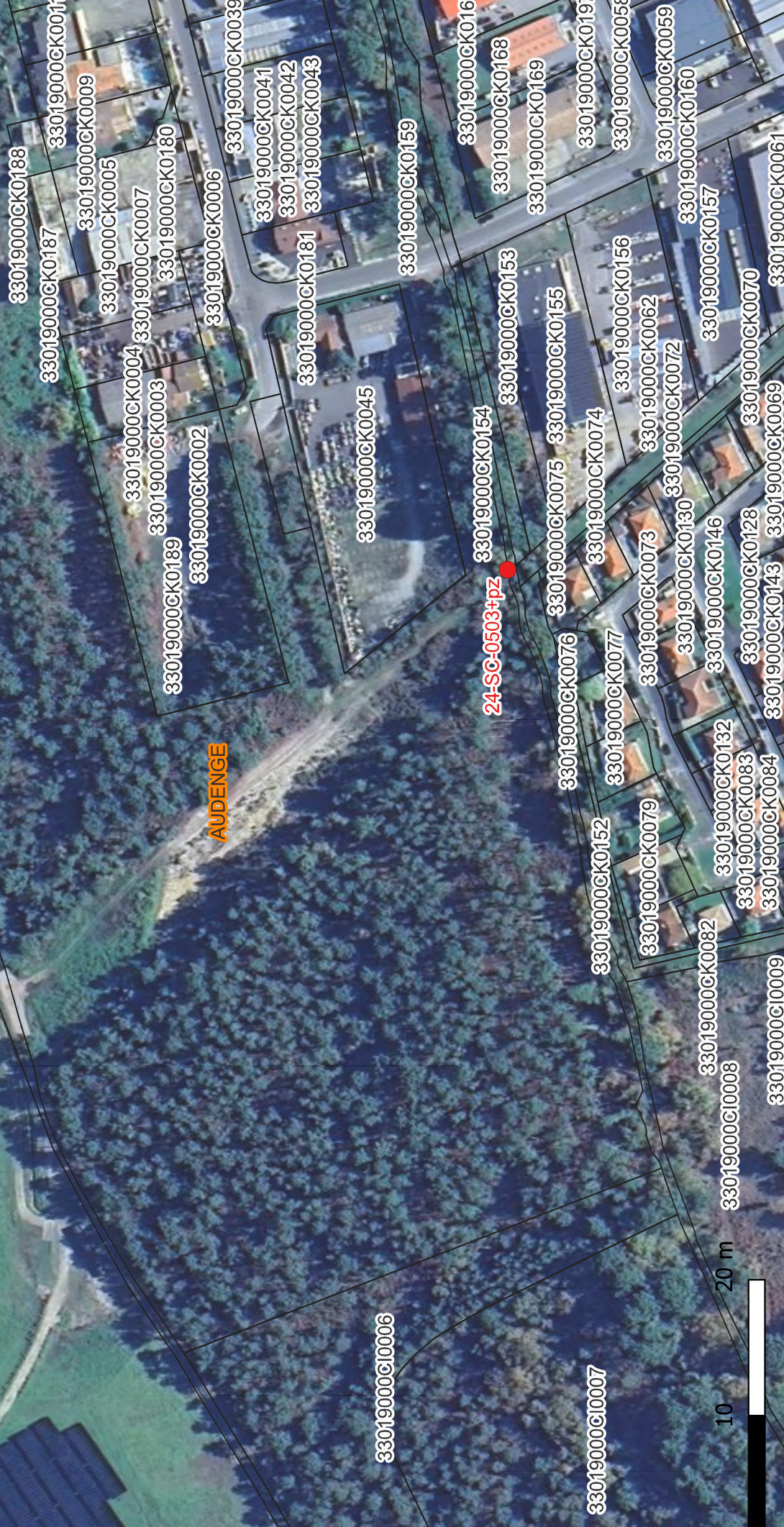
- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite

000DN0033

AUDENCE

24-SC-0503+pz



Extrait cadastral 1/2 000

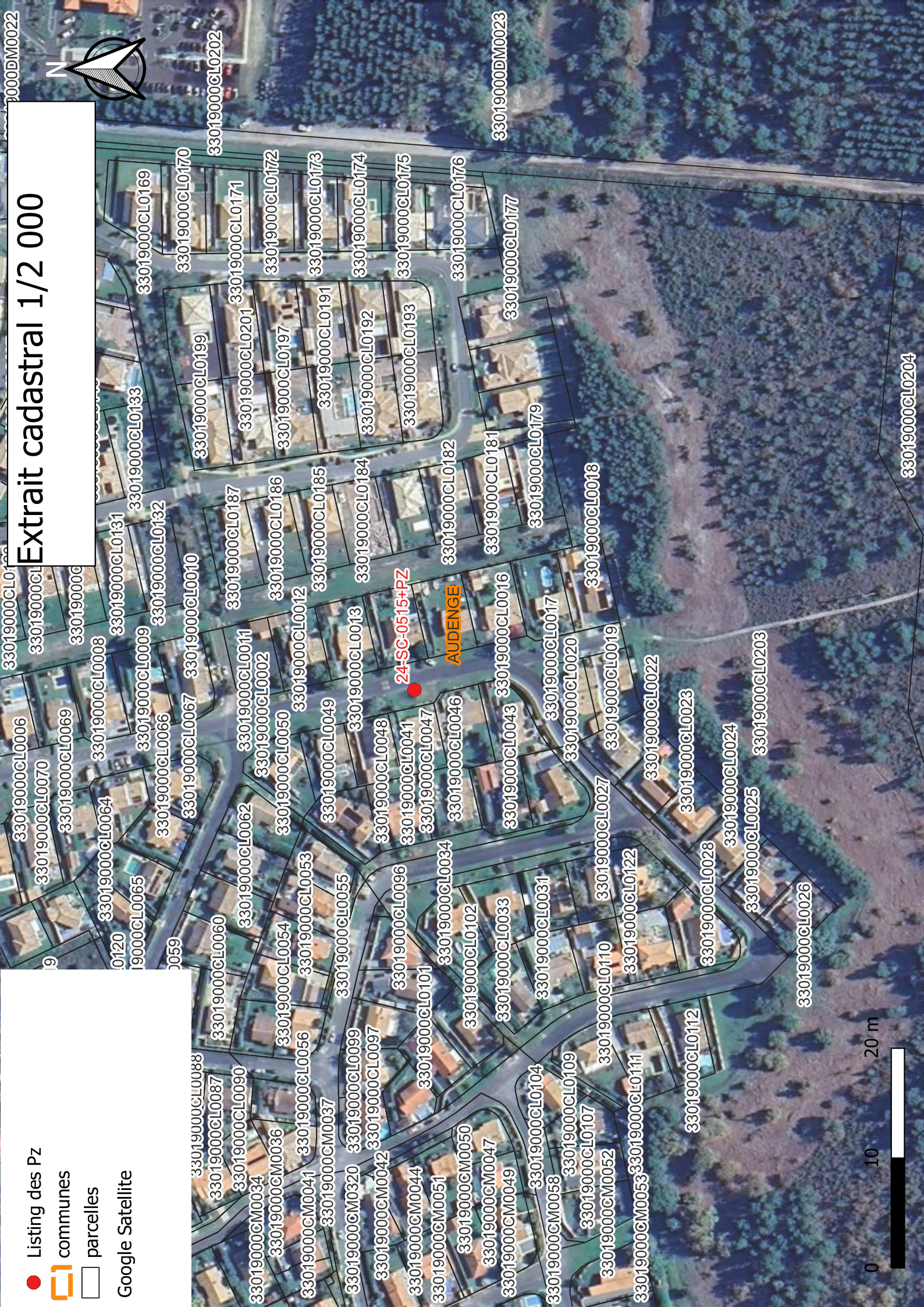
- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite



24-SC-0515+PZ

AUDENGE



Extrait cadastral 1/2 000



- Listing des Pz
- communes
- parcelles

Google Satellite

