

Déclaration de projet de Travaux Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail
(Annexe 1-1 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Délai de réponse

Le destinataire doit répondre à toute déclaration, même s'il n'est pas concerné, sous 9 jours pour les DT et sous 7 jours pour les DICT, hors jours fériés, après la date de réception de la déclaration dûment remplie. Lorsque la déclaration est reçue sous forme non dématérialisée, ces délais sont portés à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la DT, il peut être prolongé de 15 jours si l'exploitant effectue des mesures de localisation avant de répondre ou lors d'un rendez-vous sur site avec vous.

Exploitant :

Mairie - Service technique

Destinataire :

Mairie - Service technique

Complément d'adresse :

Numéro / Voie :

place de la république

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

04510

mallemoisson

Pays :

FRANCE

DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice : 2025030500610TIAZ

N° affaire du responsable du projet :

Date de la déclaration : 05 / 03 / 2025

☒ Responsable du projet, personne morale ☐ Responsable du projet, personne physique ☐ Déclaration conjointe DT/DICT

Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : DREAL PACA

Pays : FRANCE

N° SIRET :

Représentant du responsable du projet

Dénomination : Dupré-Tollari Marine

Complément / Service : CS 70248

N° : 16

Voie : rue Antoine Zattara

Lieu-dit / BP :

Code postal : 13331

Commune : Marseille

Personne à contacter :

Dupré-Tollari Marine

Tél. : 0488226439

Fax(1) :

Courriel(1) : marine.dupre-tollari@developpement-durable.gouv.fr

Emplacement du projet

Adresse(2) :

CP : 04510

Commune principale :

Mallemoisson

Nb de communes : 2

(2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

☐ Souhaite recevoir le récépissé (cas de la DT-DICT conjointe)

Mode de réception du récépissé souhaité : Par voie électronique

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : A4

Couleur : ☒

Souhait de plans vectoriels : ☒ au format :

Projet et son calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux(3) :

TER

OTR

Décrivez le projet : Réalisation d'aménagements paysagers

et de plantations dans le cadre de la desserte de Digne

Emploi de techniques sans tranchées :

☐ Oui

☒ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : , m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le com-

mencement des travaux : 01 / 09 / 2025

Durée du

chantier : 9.0.0 jour(s)

Investigations complémentaires par le responsable du projet (à remplir après réception du récépissé de DT)

Réalisation d'investigations complémentaires : ☐ Oui ☐ Non

Motif de réalisation ou non d'investigations complémentaires avant travaux (voir au verso) :

Date des investigations complémentaires : / /

☐ Investigations susceptibles de nécessiter une DICT

☐ Envoi des résultats aux exploitants d'ouvrages et aux entreprises

Signature du responsable du projet ou de son représentant

Nom du signataire : Dupré-Tollari

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans :

DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)

N° consultation du téléservice :

N° affaire de l'exécutant des travaux :

Date de la déclaration : / /

Nature de la déclaration (voir les codes au verso) :

Exécutants des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination :

Complément / Service :

N° : Voie :

Lieu-dit / BP :

Code postal : Commune :

Pays : N° SIRET :

Personne à contacter :

Tél. : Fax(1) :

Courriel(1) :

Emplacement des travaux (si différent du projet de travaux)

Adresse(2) :

CP :

Commune principale :

Nb de communes :

(2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

Mode de réception du récépissé souhaité : Par voie électronique

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : A4

Couleur : ☒

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format :

Travaux et leur calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux(3) :

FAC

Décrivez les travaux :

Techniques utilisées(3) :

☐ Autre, précisez la technique :

Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : cm

☐ Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux

Résultats des investigations complémentaires

communiqués par le responsable du projet : ☐ Oui ☐ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : , m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : / /

Durée du chantier : jour(s)

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

Nom du signataire :

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans :



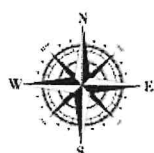
SIG : INVENTAIRE DES DONNEES PAA



Légende

- DIGNE-LES-BAINS
- gepu gps
- gepu traverse
- gepu signalment
- gepu ouvrage ponctuel
- gepu ouvrage lineaire
- gepu equipement
- gepu regard
- Cariveau
- Cunette
- Fossé
- Tuyau
- Demi-buse
- Noue
- Canalisation couverte
- gepu bassin surfacique
- gepu bassin ponctuel
- gepu regard_musee_promenade
- Traverse
- Passage en pierre
- gepu canalisation_musee_promenade
- gepu_point_gps_musee_promenade
- gepu_cuvrage_musee_promenade
- SBV CEREG Digne
- Aerien
- Enterré
- Jonction irrigation CEREG Digne
- Commune avec étiquette

ORTHO_2024_DEPT04_ENTENTE_DLVA



Les informations contenues sur les cartes ne sont pas contractuelles, elles ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la collectivité.

Echelle - 1:2500



SIG : INVENTAIRE DES DONNEES PAA



Légende

- DIGNE-LES-BAINS
- gepu gps
- gepu traverse
- gepu signalment
- gepu ouvrage ponctuel
- gepu ouvrage lineaire
- gepu equipement
- gepu regard
- Cariveau
- Cunette
- Fossé
- Tuyau
- Demi-buse
- Noue
- Canalisation couverte
- gepu bassin surfacique
- gepu bassin ponctuel
- gepu_regard_musee_promenade
- Traverse
- Passage en pierre
- gepu_canalisation_musee_promenade
- gepu_point_gps_musee_promenade
- gepu_ouvrage_musee_promenade
- SBV CEREG Digne
- Aerien
- Enterré
- Jonction irrigation CEREG Digne
- Commune avec etiquette

ORTHO_2024_DEPT04_ENTENTE_DLVA



Les informations contenues sur les cartes ne sont pas contractuelles, elles ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la collectivité.

Echelle - 1:2500



SIG : INVENTAIRE DES DONNEES PAA



Légende

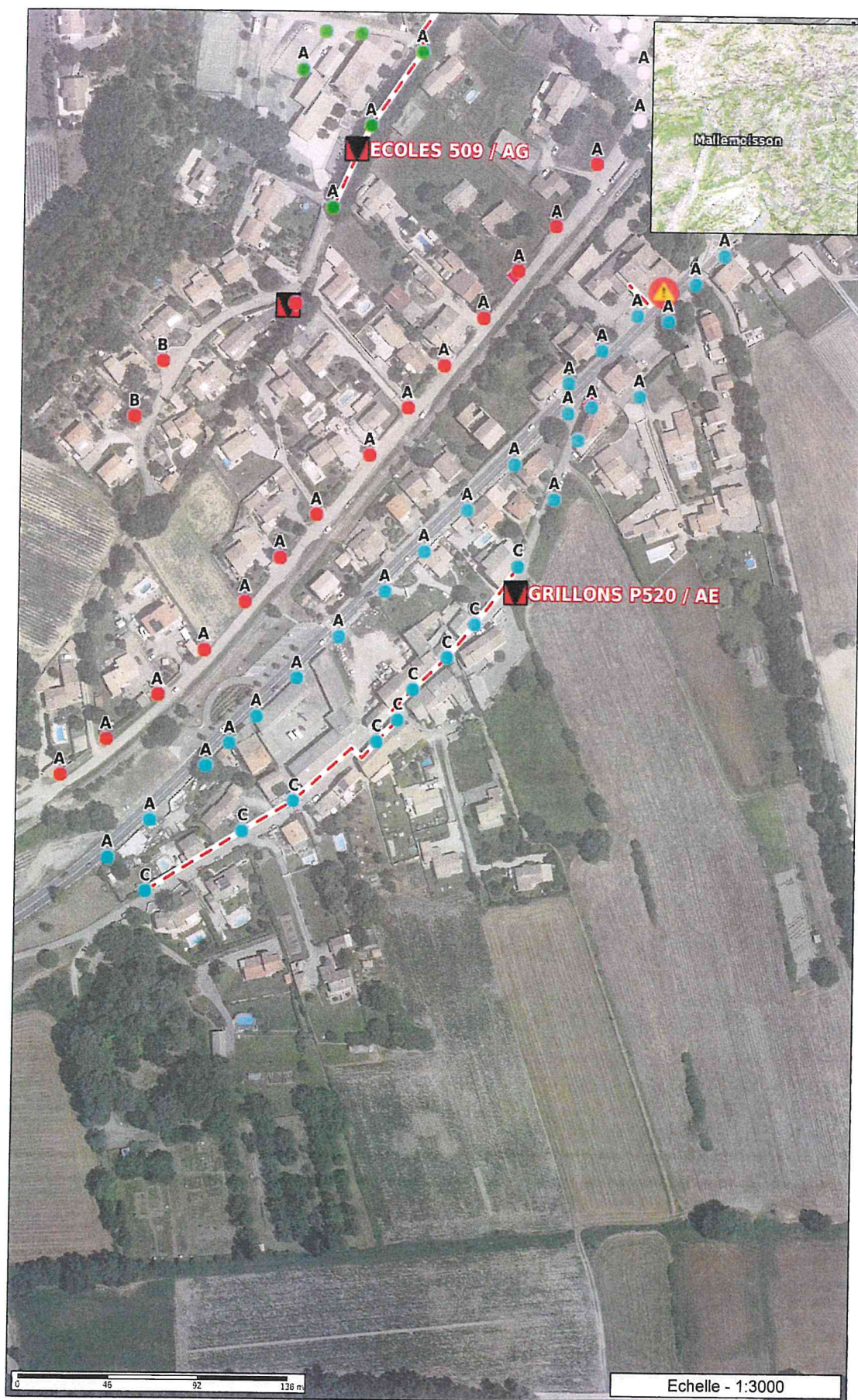
-  DIGNE-LES-BAINS
 -  gcpu gps
 -  gcpu traverse
 -  gcpu signalment
 -  gcpu ouvrage ponctuel
 -  gcpu ouvrage linéaire
 -  gcpu équipement
 -  gcpu regard
 -  Cariveau
 -  Curette
 -  Fossé
 -  Tuyau
 -  Demi-buse
 -  Noue
 -  Caralisation couverte
 -  gcpu bassin surfacique
 -  gcpu bassin ponctuel
 -  gcpu regard_musee_promenade
 -  Traverse
 -  Passage en pierre
 -  gcpu caralisation_musee_promenade
 -  gcpu point_gps_musee_promenade
 -  gcpu ouvrage_musee_promenade
 -  SBV CEREG Digne
 -  Aérien
 -  Enterré
 -  Jonction irrigation CEREG Digne
 -  Commune avec étiquette
- ORTHO_2024_DEPT04_ENTENTE_DLVA



Les informations contenues sur les cartes ne sont pas contractuelles, elles ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la collectivité.



Réseau Sec - ECLAIRAGE PUBLIC



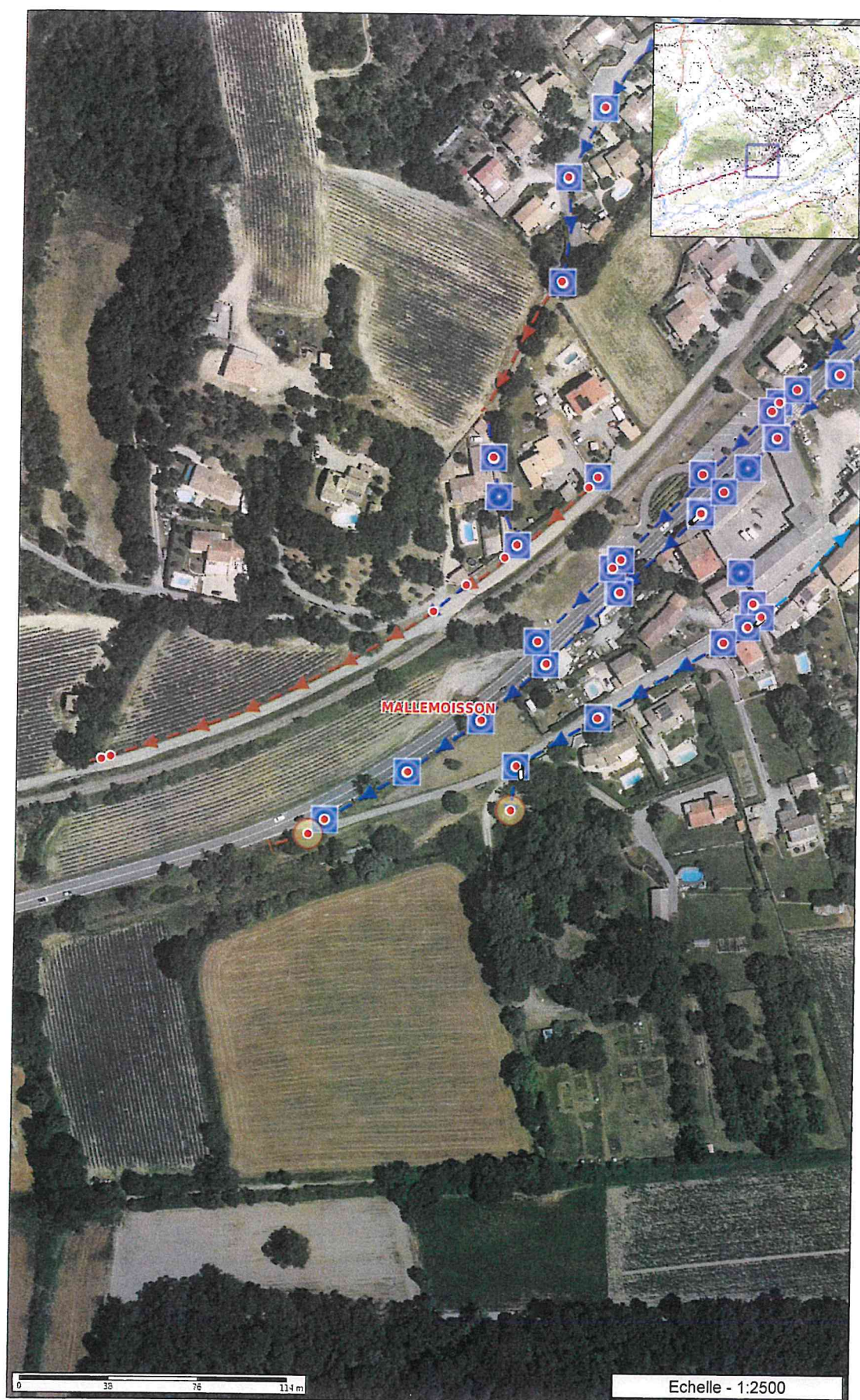
Légende

- AVENUE DE LA ROCHE
- AVENUE DE LA ROCHE 1
- BONOMI
- BOULEVARD DES POILUS
- CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL
- CHAMOIS 513
- CHATEMERLE
- CHEMIN DE L'ONGLOIN
- CHEMIN DE LA PALUN
- CLOS DES OLIVIER
- CROUTON 514
- ESCALIER DU CHATEAU
- INTRA 525
- 04149 ISOLE
- L'OLIVETTE
- LA SEVE
- LE CHATEAU 507
- LE PLAN 529
- LES ROUBINES
- LES VERGERS
- ONGLOIN 524
- PEYRUS 04149 P 501
- PONT BERNARD
- PRA DE L'INTRA
- QJ5?
- ST ROCH NO. P0506
- SURVILLE
- TEHUIS
- VIEIL MOULIN 517
- RAGONY / AA
- GARGAS / AB
- DABISSE 517 / AC
- AD
- PAILLEROL P 518 / AE
- PETITS CAMPS N°1802 / AF
- LES POURCELLES 519 / AG
- CHAUCHIERE 508 / AH
- LA ROBERTE 534 / AL
- ALLEE DE LA CROIX
- PARAIRE 506 / AM
- PRADAS / AN
- SAN PEYRE / AO
- BARRI N°04116R0549 / AP
- PENITENTS 541 / AQ
- PRES D'ASTRUC 505 / AR
- GASTAUD / AS
- ANNOICIADIE / AT
- CLOVIS PICON N°04116P0006 / AU
- LES MEES / AV
- LE MOULIN / AW
- SAINT ROCHE / AX
- REPUBLIQUE 522 / AY
- MALNOURRIS 514 / AZ
- LE TROU DU LAURENT / BB
- BC
- GAUDIMART

Les informations contenues sur les cartes ne sont pas contractuelles, elles ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la collectivité.



SIG : INVENTAIRE DES DONNEES PAA



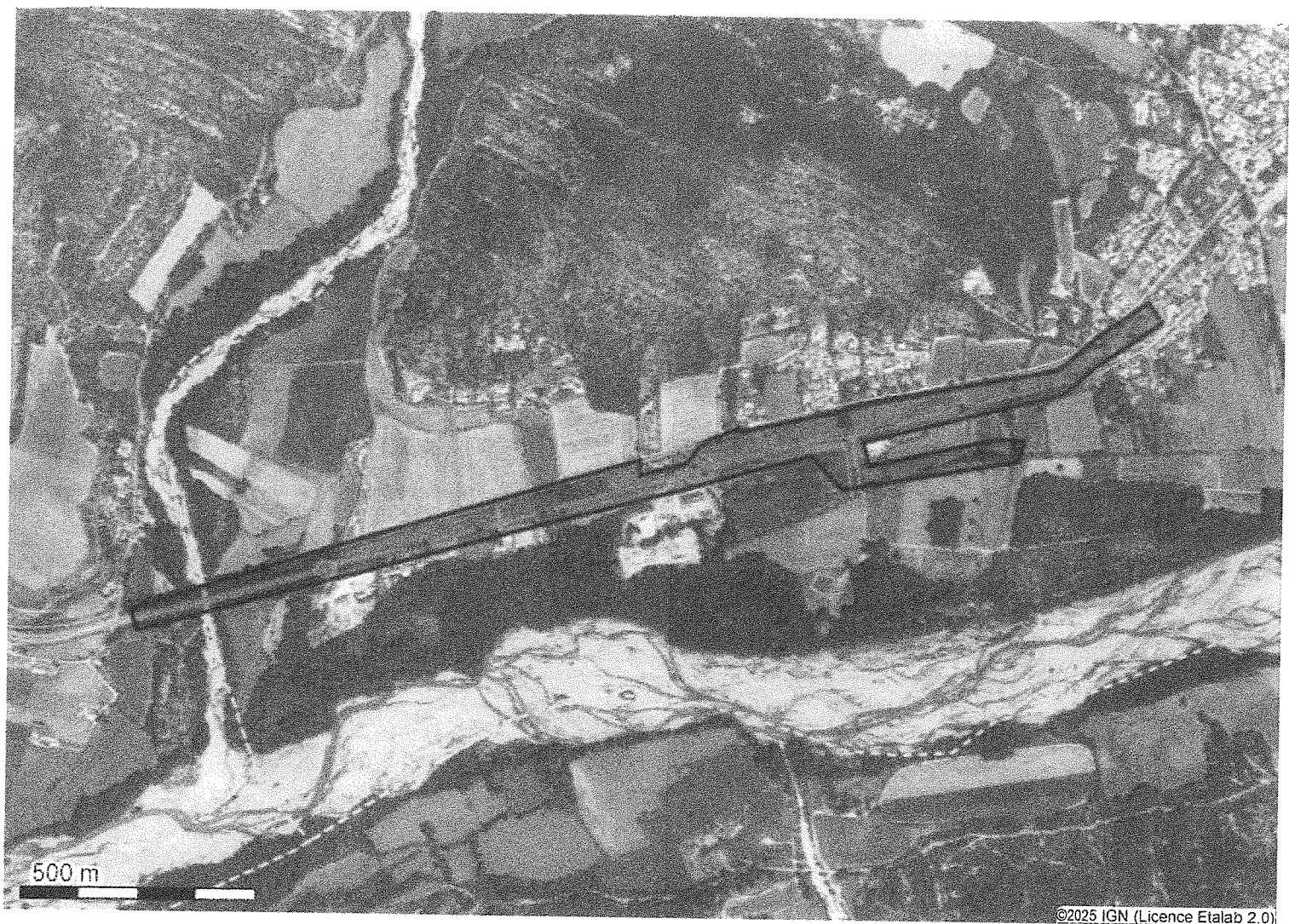
Légende

- DIGNE-LES-BAINS
- gepu gps
- gepu traverse
- gepu signalment
- gepu ouvrage ponctuel
- gepu ouvrage linéaire
- gepu équipement
- gepu regard
- Cariveau
- Cunette
- Fosse
- Tuyau
- Demi-buse
- Noie
- Canalisation couverte
- gepu bassin surfacique
- gepu bassin ponctuel
- gepu_regard_musee_promenade
- Traverse
- Passage en pierre
- gepu canalisation_musee_promenade
- gepu_point_gps_musee_promenade
- gepu_ouvrage_musee_promenade
- SBV CEREG Digne
- Aérien
- Enterré
- Jonction irrigation CEREG Digne
- Commune avec étiquette
- ORTH0_2024_DEPT04_ENTENTE_DLVA



Les informations contenues sur les cartes ne sont pas contractuelles, elles ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la collectivité.

Echelle - 1:2500



©2025 IGN (Licence Etalab 2.0)

Système géodésique : WGS 84
EPSG : 4326

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:
  iterBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>6.09564167,44.03352044 6.09754098,44.03396431 6.10161821,44.03489337
  10921874,44.03650956 6.10920372,44.03622236 6.11048667,44.03645908 6.11091623,44.03686444 6.11189926,44.03715725
  11189457,44.03706764 6.11462709,44.03750949 6.11492529,44.037617 6.12045548,44.03833461 6.1230346,44.0396643
  12342258,44.03927732 6.12061944,44.0378682 6.11523017,44.03691057 6.11540736,44.03646079 6.11889315,44.03700365
  11959105,44.0369846 6.11944322,44.03657585 6.11466882,44.03598772 6.1138181,44.03663813 6.11016206,44.03591103
  10579127,44.03507567 6.09923532,44.03378282 6.09579512,44.03312744 6.09564167,44.03352044</gml:coordinates></gml:LinearRing><
  gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(44.033520 6.095642);(44.033964 6.097541);(44.034893 6.101618);(44.036510 6.109219);(44.036222 6.109204);(44.036459 6.110487);
(44.036864 6.110916);(44.037157 6.111899);(44.037068 6.111895);(44.037509 6.114627);(44.037617 6.114925);(44.038335 6.120455);
(44.039664 6.123035);(44.039277 6.123423);(44.037868 6.120619);(44.036911 6.115230);(44.036461 6.115407);(44.037004 6.118893);
(44.036985 6.119591);(44.036576 6.119443);(44.035988 6.114669);(44.036638 6.113818);(44.035911 6.110162);(44.035076 6.105791);
(44.033793 6.099235);(44.033127 6.095795);(44.033520 6.095642);
```