

LEGENDE

- Projet**
- Clôture
  - Table de panneaux PV
  - Poste de livraison/transformation
  - Zone de grutage
  - Portail
  - Piste interne enherbée 5m
  - Accès existant
  - Zone réservée Vinci (200m²)
- Foncier**
- Limites cadastrales

Plan de masse du projet

Version	01	Coords	Lambert 99
Nom du projet			
Bognet			
Nom de la Commune			
Donzère (26 290)			
Nom du dessin			
Plan d'implantation – V1			
Date : 21/10/2024	Auteur : RDA	Echelle 1:1.500	Format: A3



LEGENDE

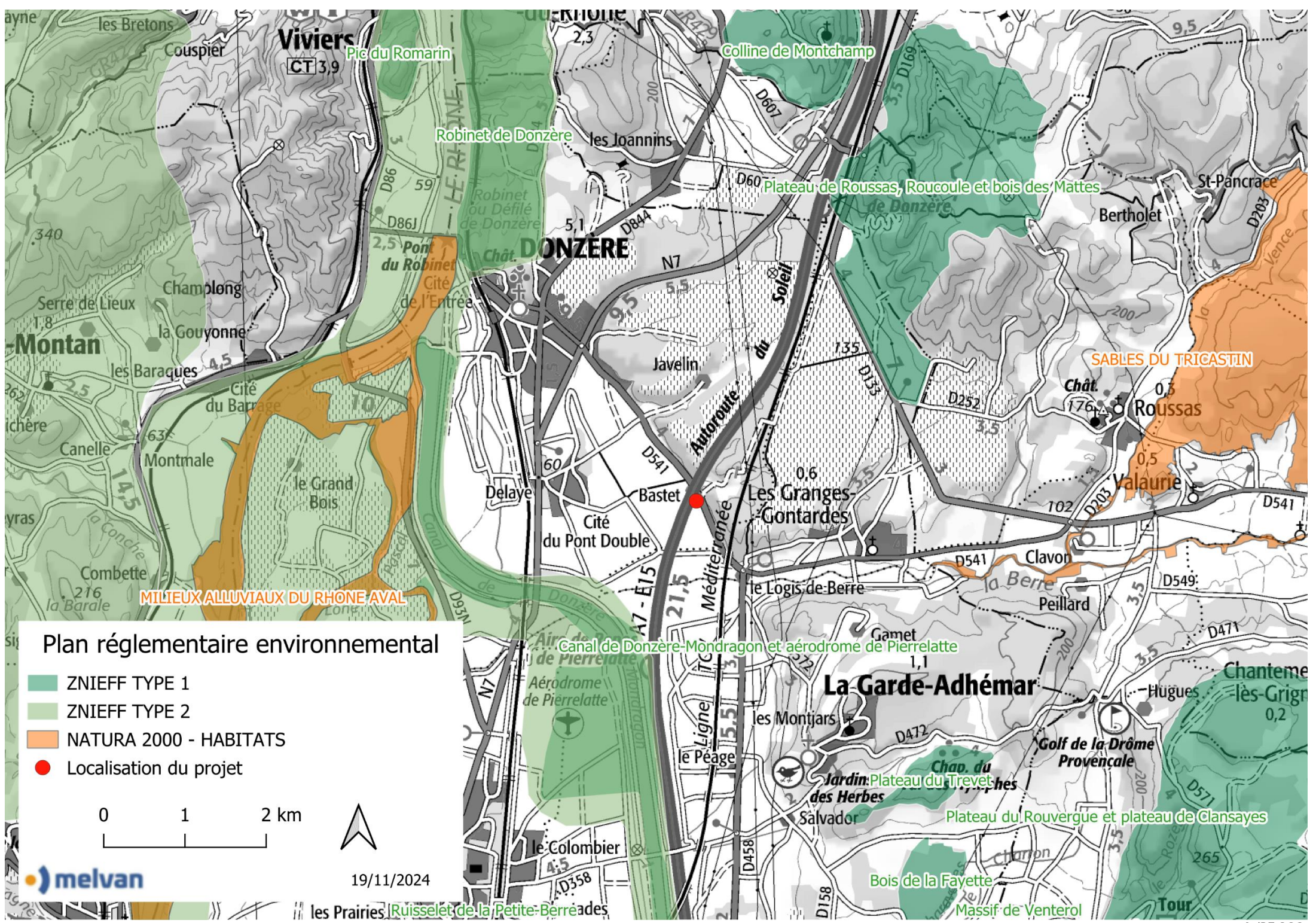
- Projet**
- Clôture
  - Table de panneaux PV
  - Poste de livraison/transformation
  - Zone de grutage
  - Portail
  - Piste interne enherbée 5m
  - Accès existant
  - Zone réservée Vinci (200m²)
- Foncier**
- Limites cadastrales

Plan de masse du projet

	Nb tables	Nb chaines	Nb panneau	Puissance	Surface projetée tables (m²)	Surface clôturée (ha)
Centrale	49	49	1323	0,81MWc	3219,79	0,722
Table	1	1	27	16,47kWc		
Chaîne		1	27	16,47kWc		
Panneau PV			1	610		

Version	01	Coords	Lambert 93
Nom du projet			
Bognet			
Nom de la Commune			
Donzère (26 290)			
Nom du dessin			
Plan d'implantation – V1			
Date: 23/10/2024	Auteur: RDA	Echelle: 1:1 500	Format: A3





# Plan réglementaire environnemental

- ZNIEFF TYPE 1
- ZNIEFF TYPE 2
- NATURA 2000 - HABITATS
- Localisation du projet






0 1 2 km



19/11/2024



## Plan des abords du projet

-  Bâti dur
-  Bâti léger
-  Surface hydrographique
-  Fossé drainant
-  Emprise du projet

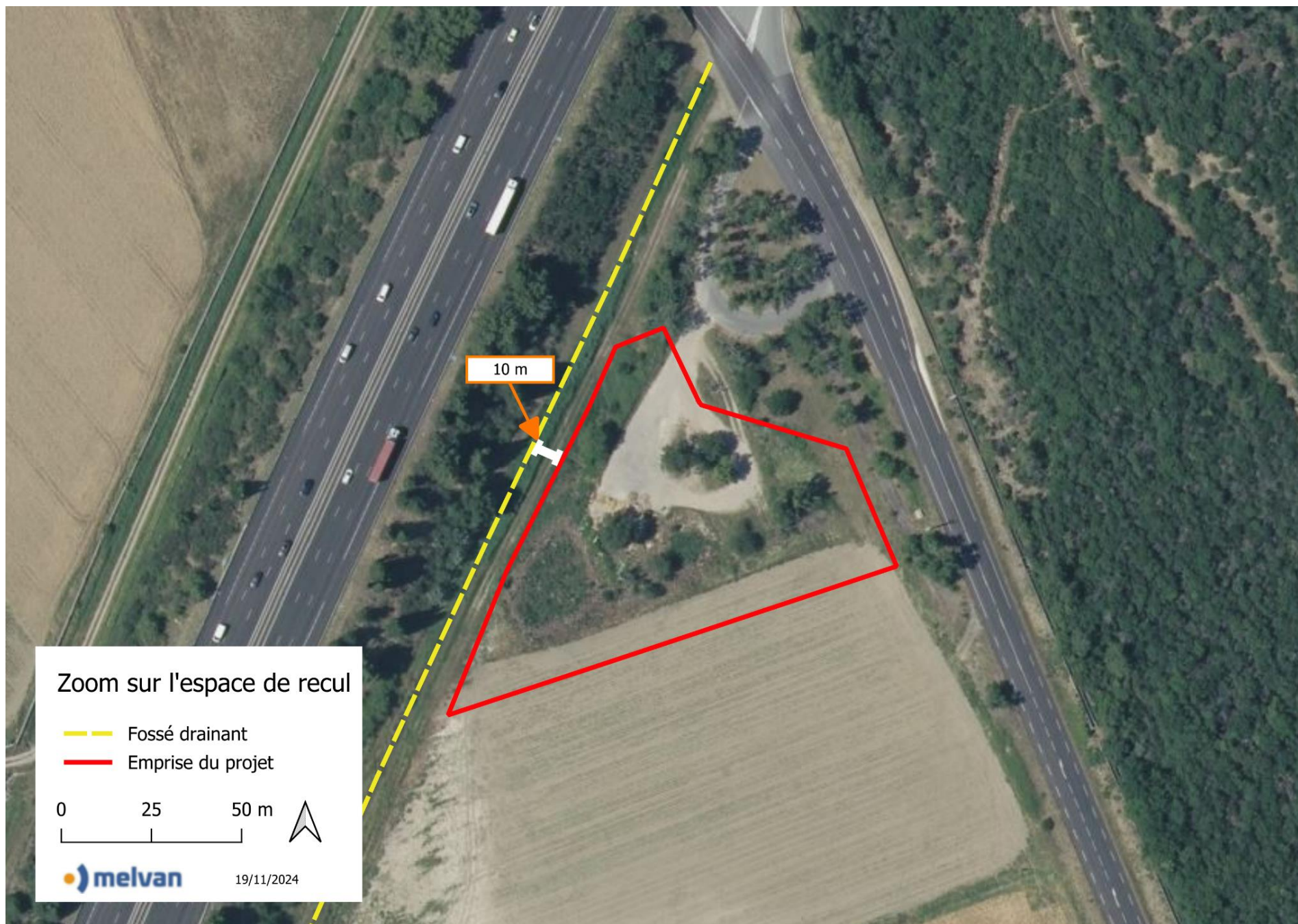
0 100 200 m



 melvan

19/11/2024









PDV 1 – Localisation du projet dans son environnement



PDV 2 – Localisation du projet dans le paysage lointain

## Photographies de la zone d'implantation

Projet « Bognet » à Donzère