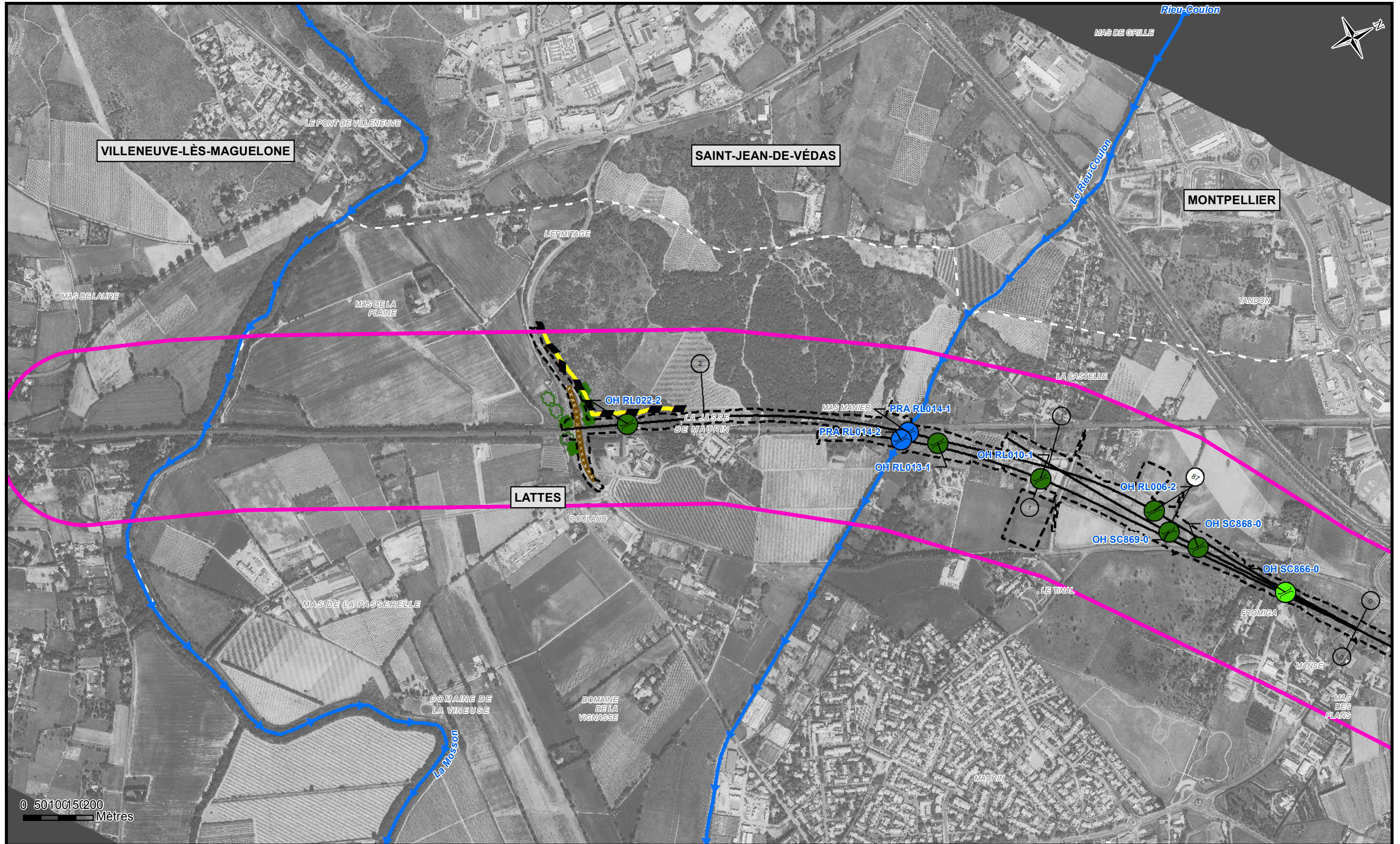
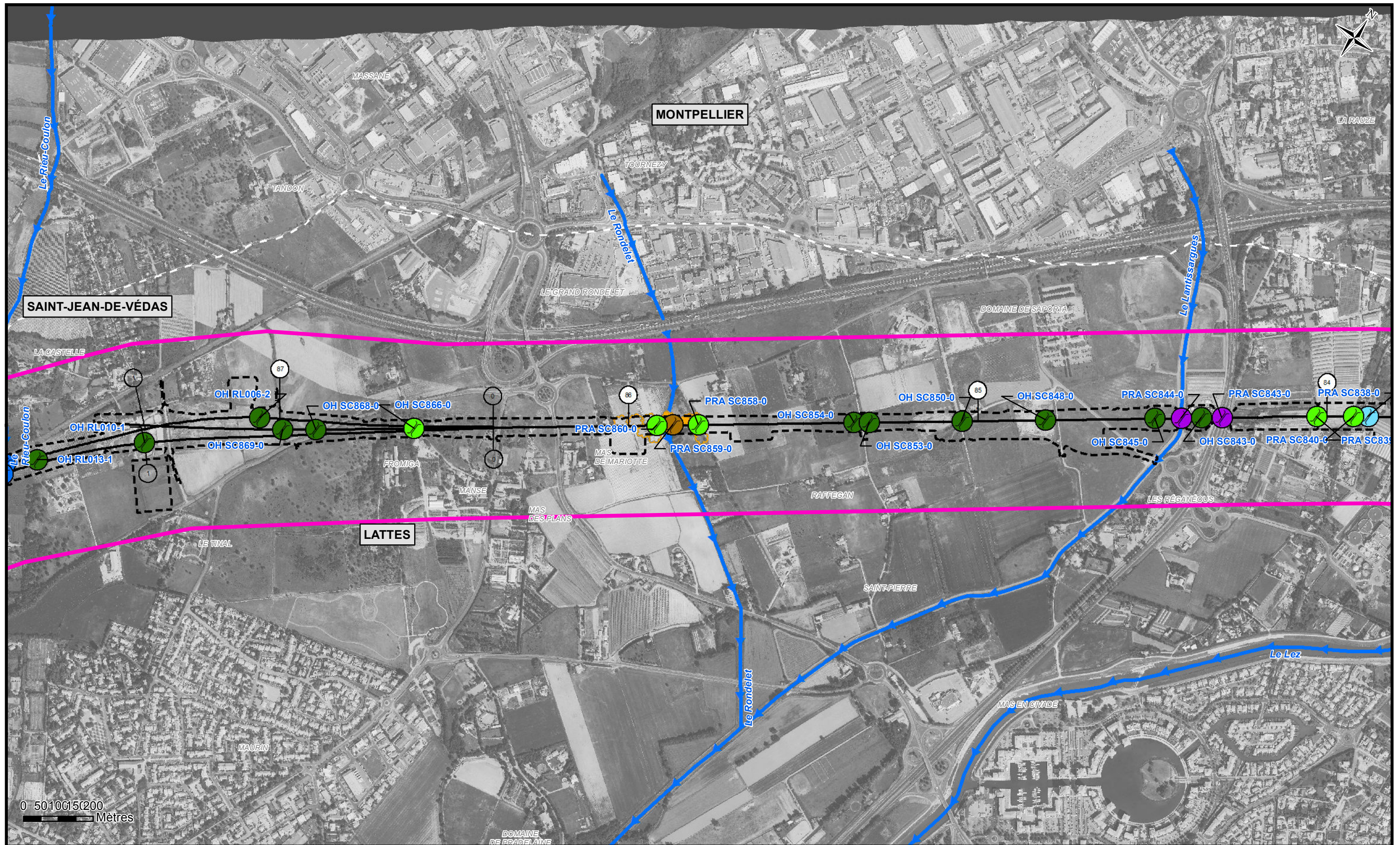


Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1

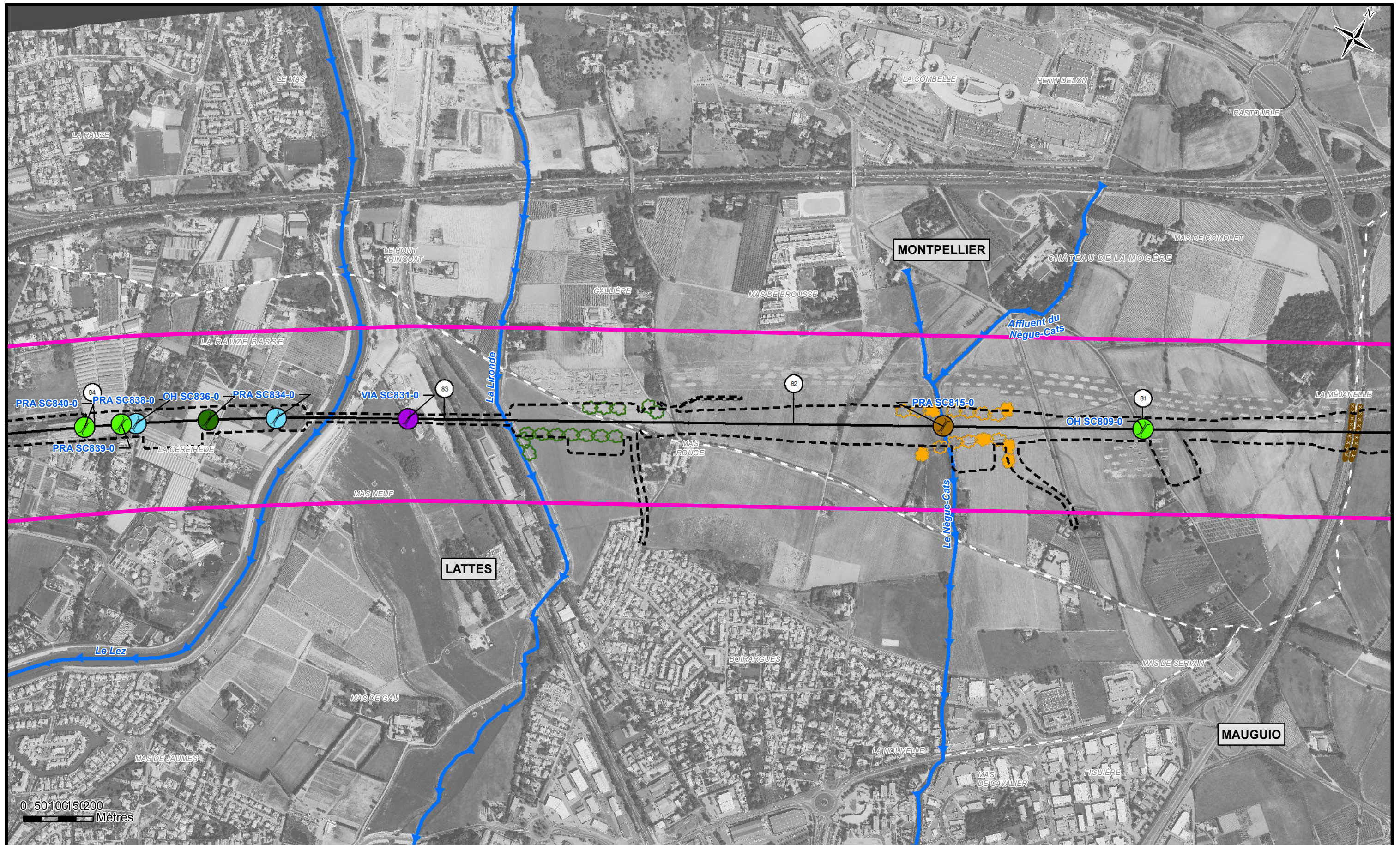


Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1

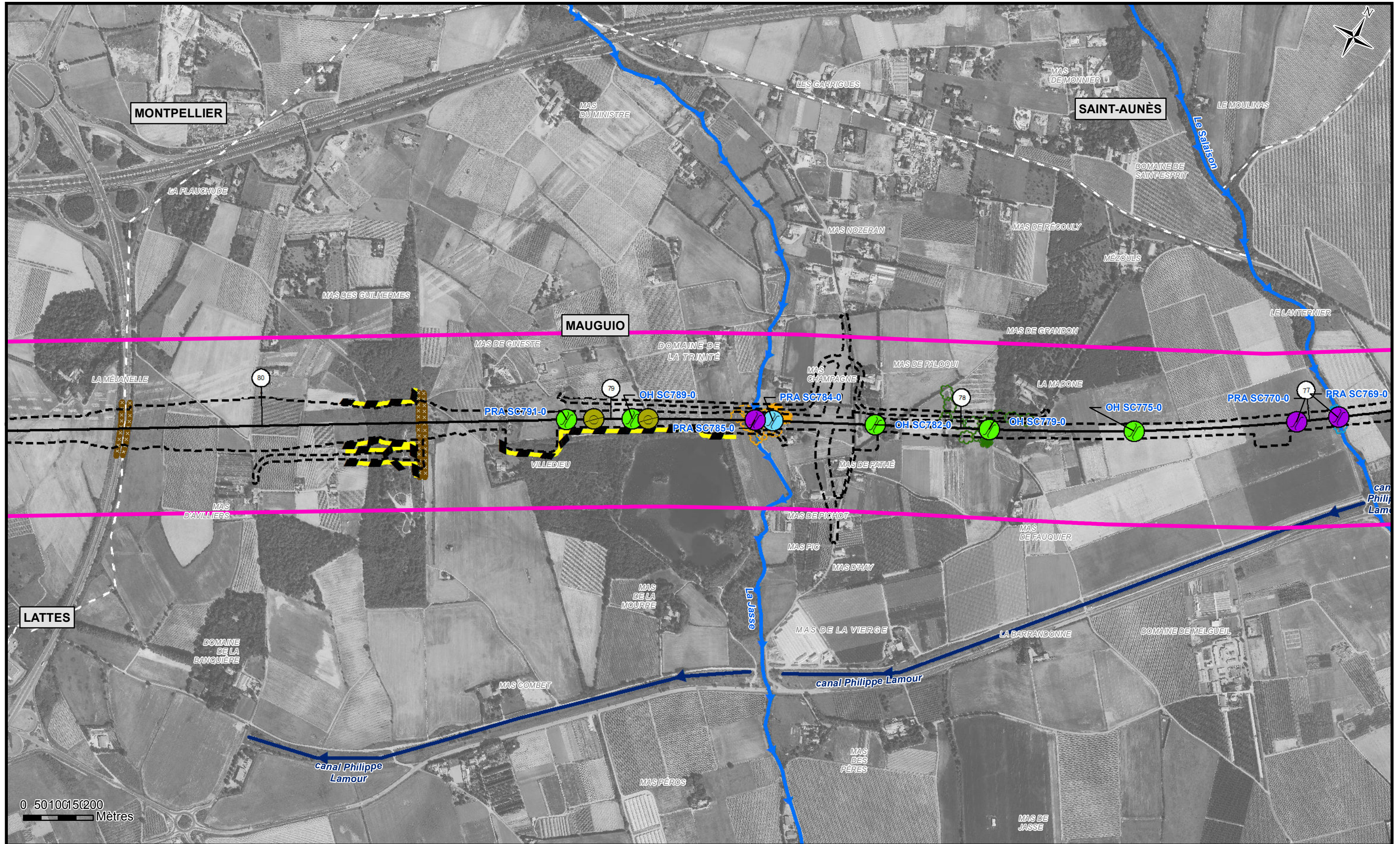


CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1

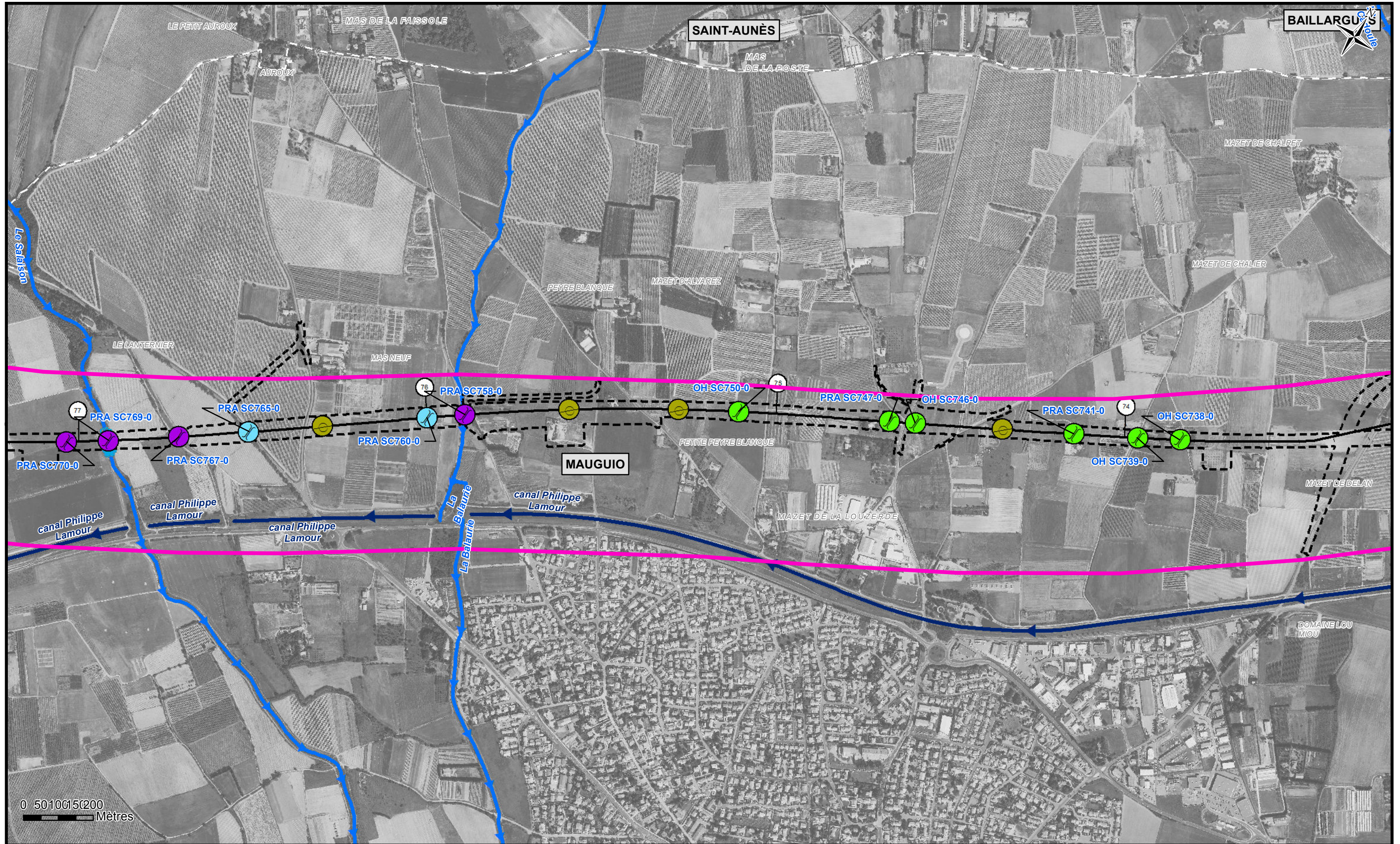


Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1

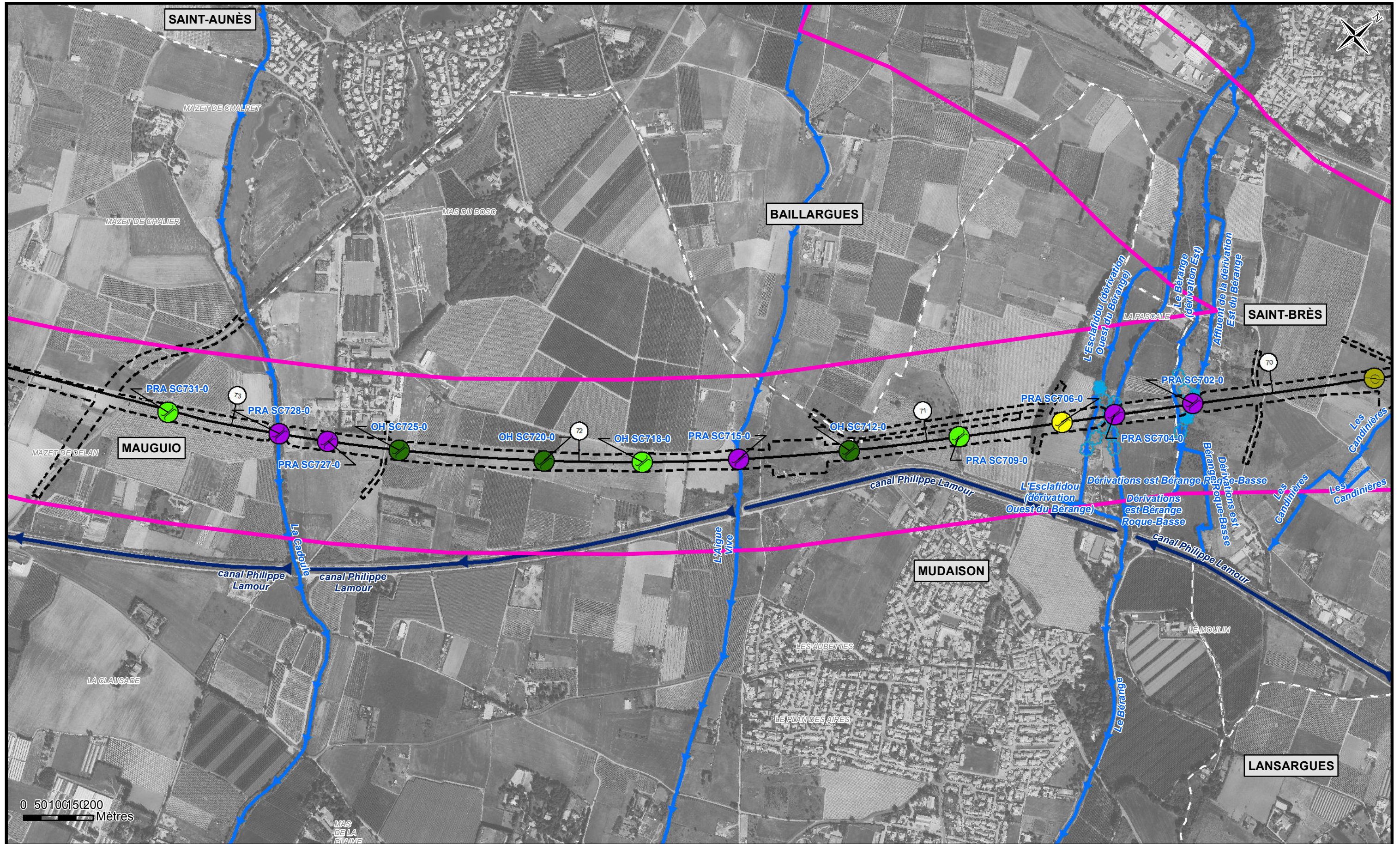


CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1

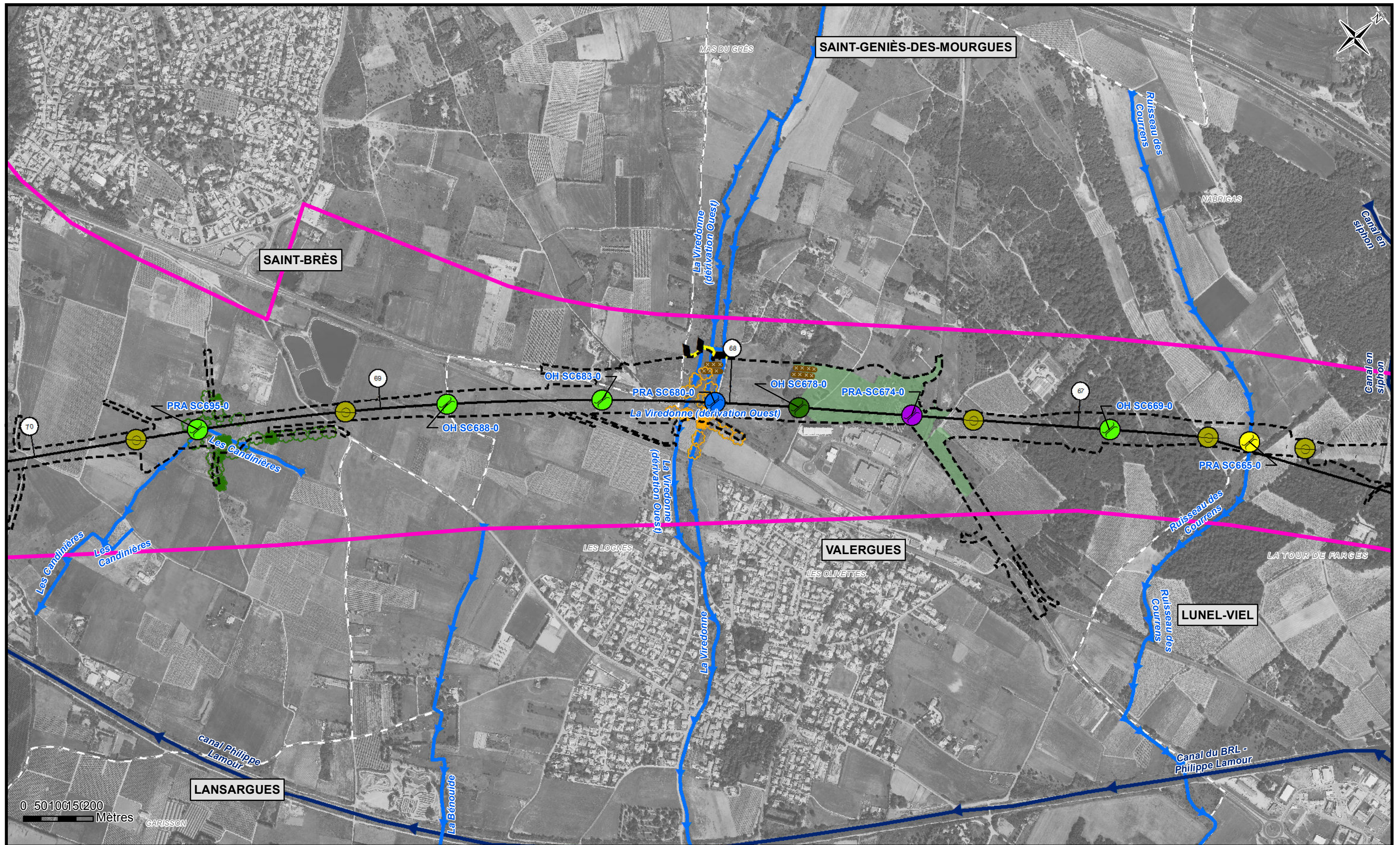


Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1



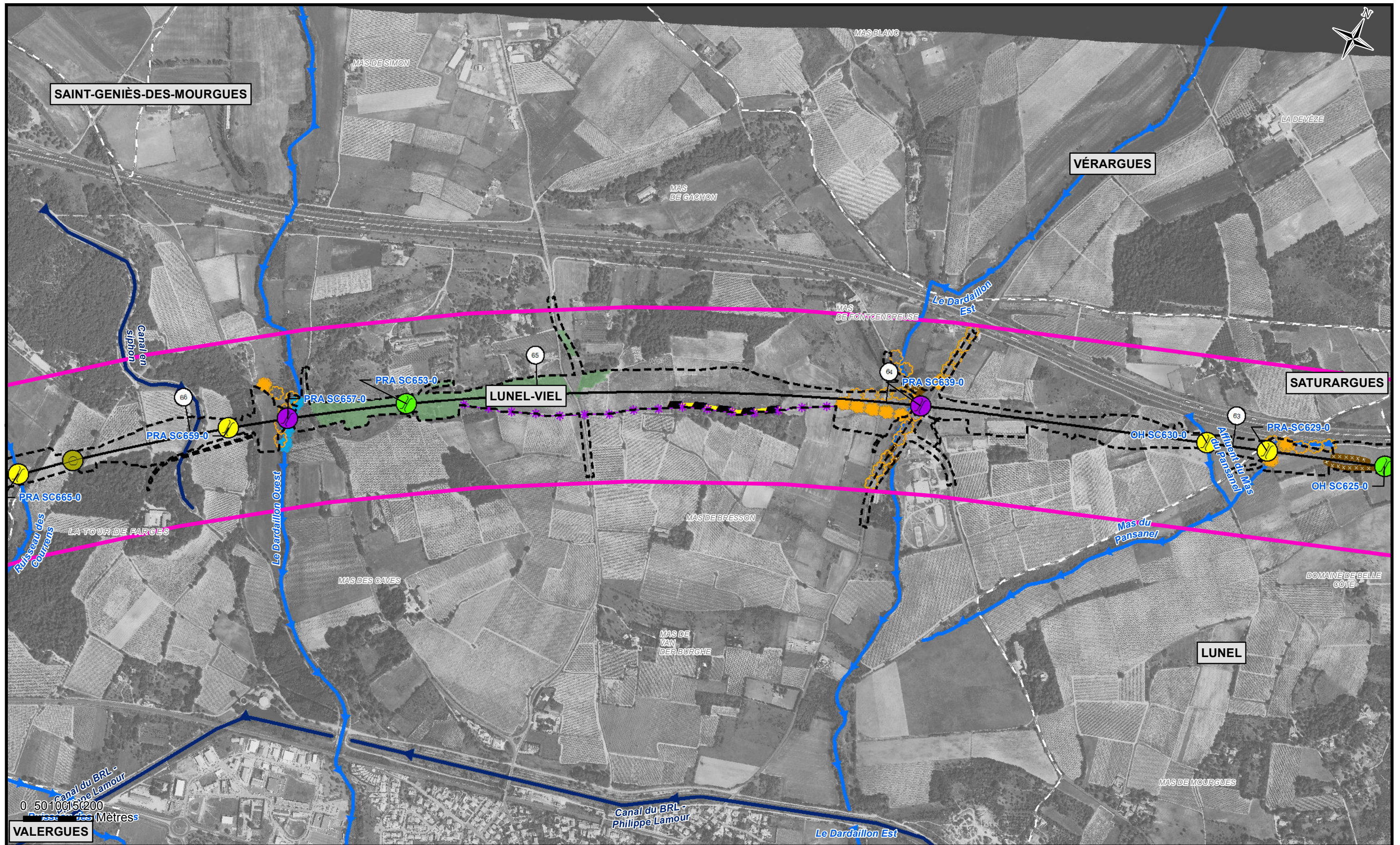
CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1



CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1



CNM - CNPN

Dossier "Espèces protégées" (Pièce C2)

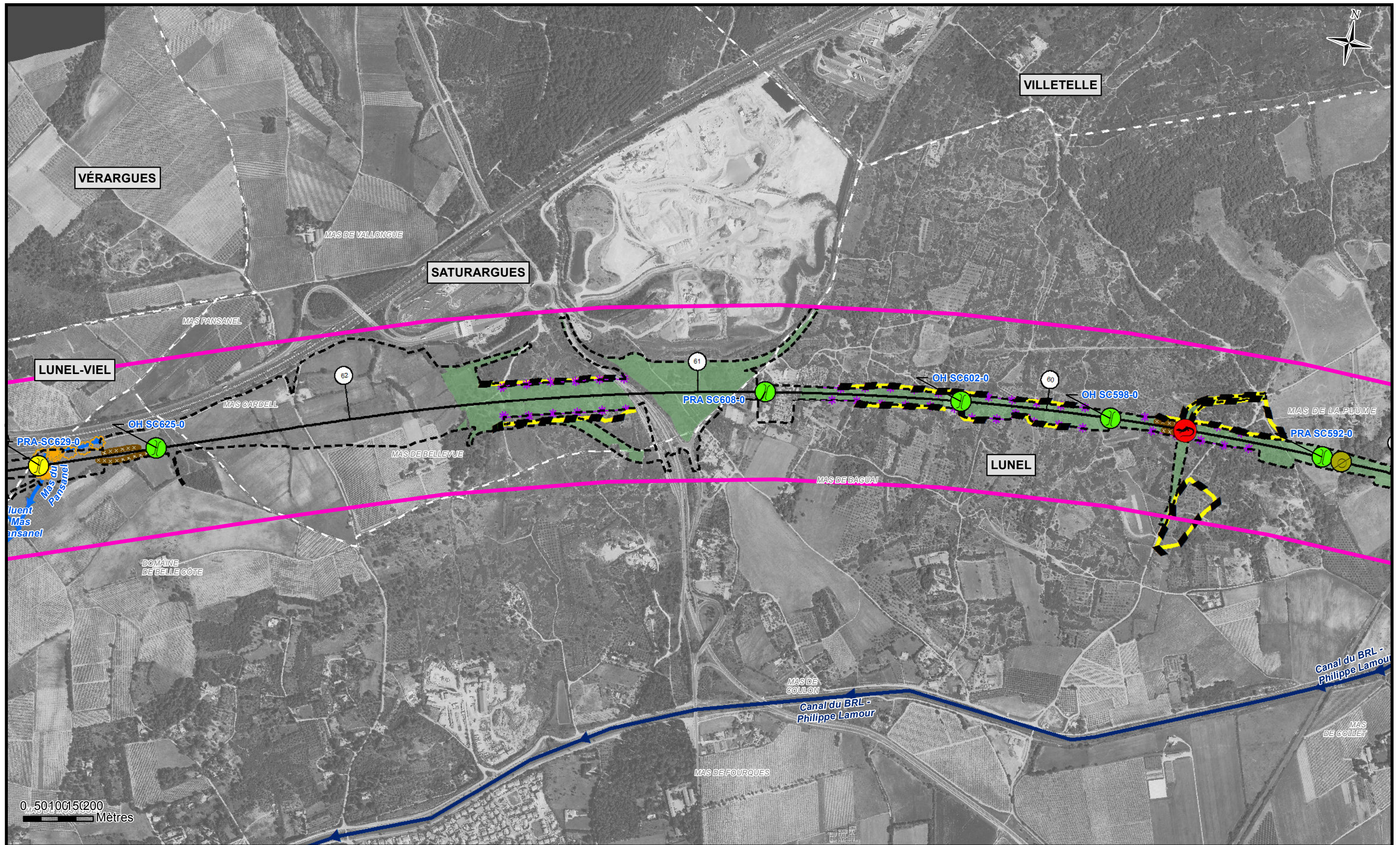
5 JUILLET 2013

MESURES DE RÉDUCTION

Section courante - 7/17 - Département de l'Hérault

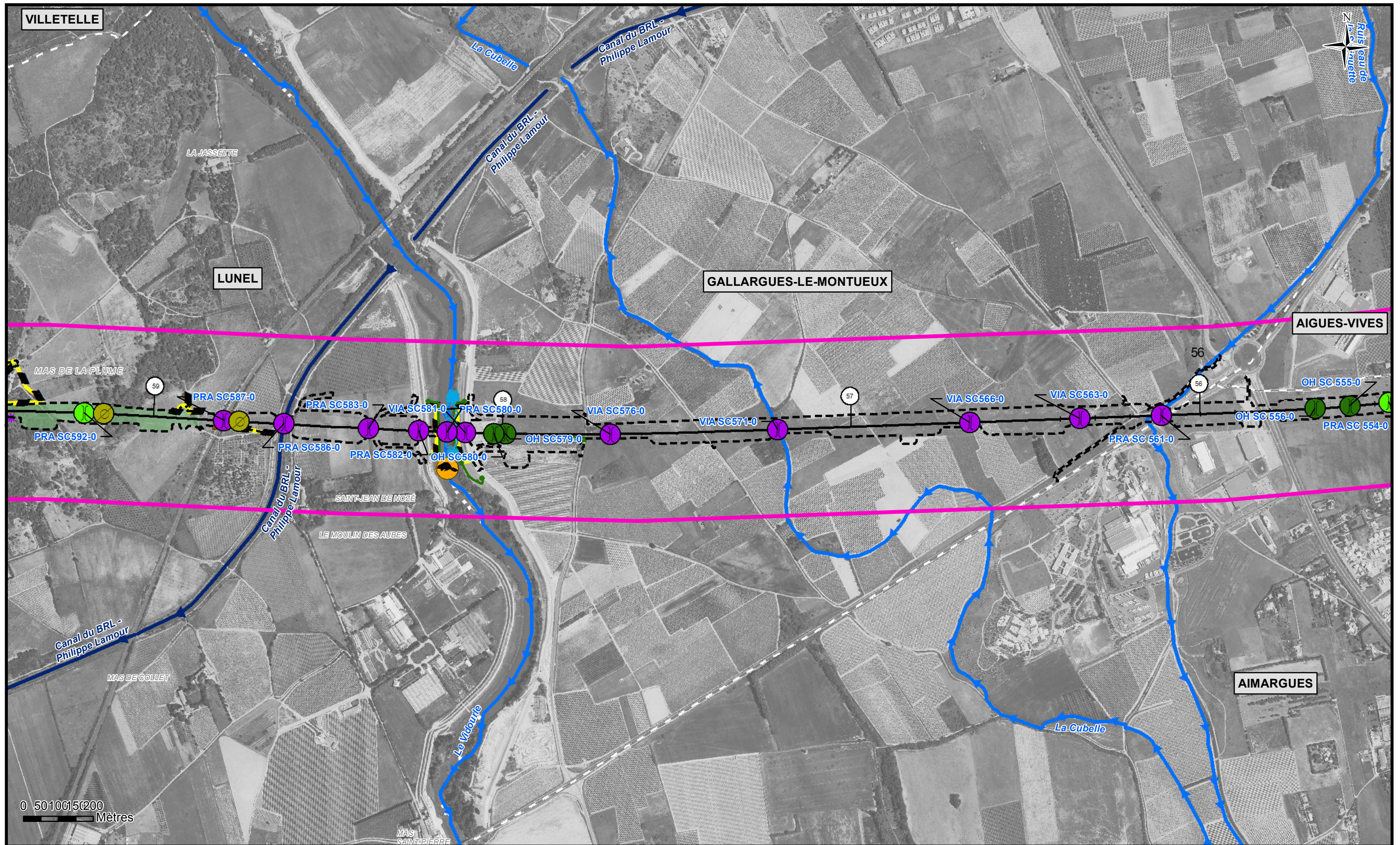
CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1



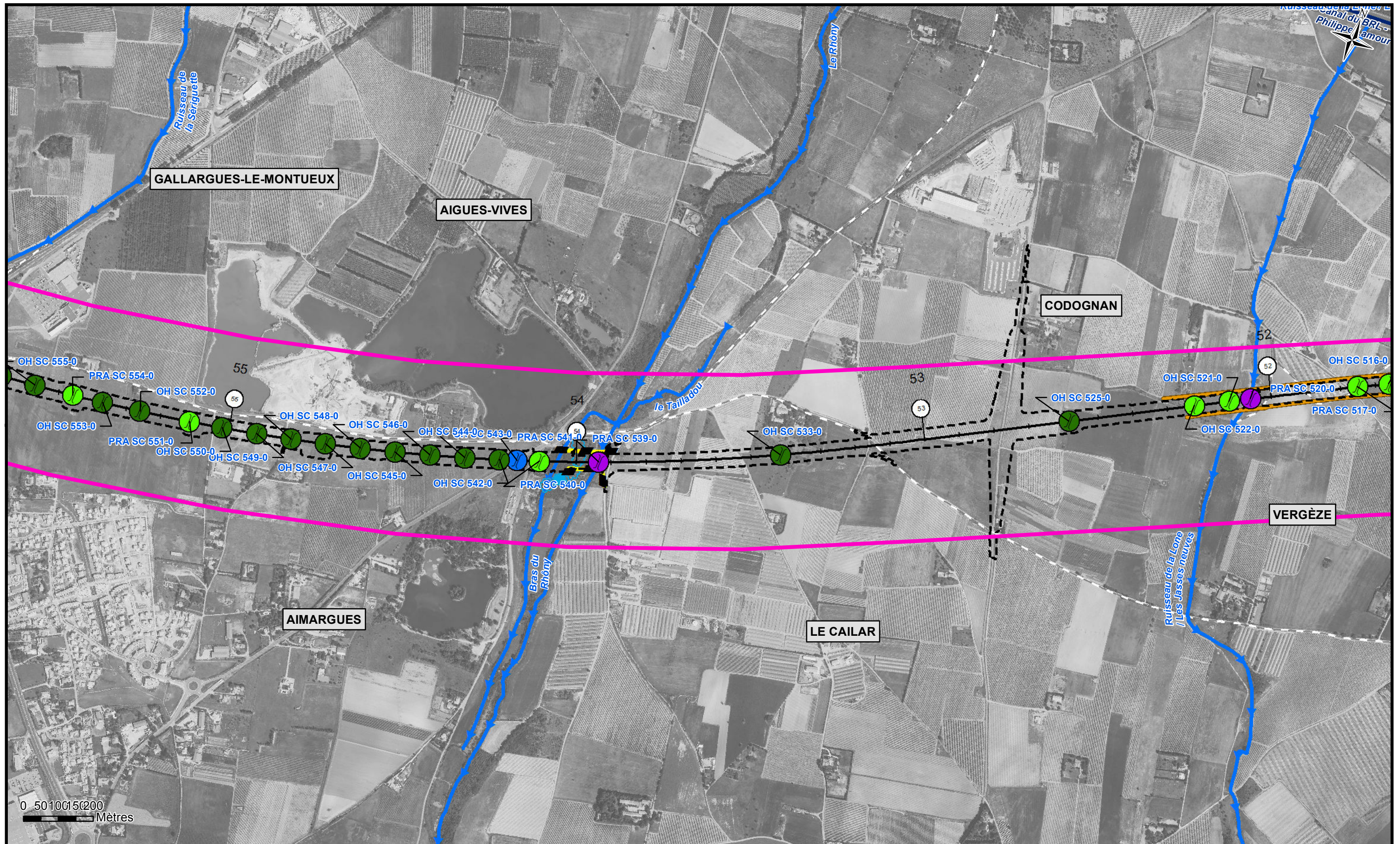
CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1

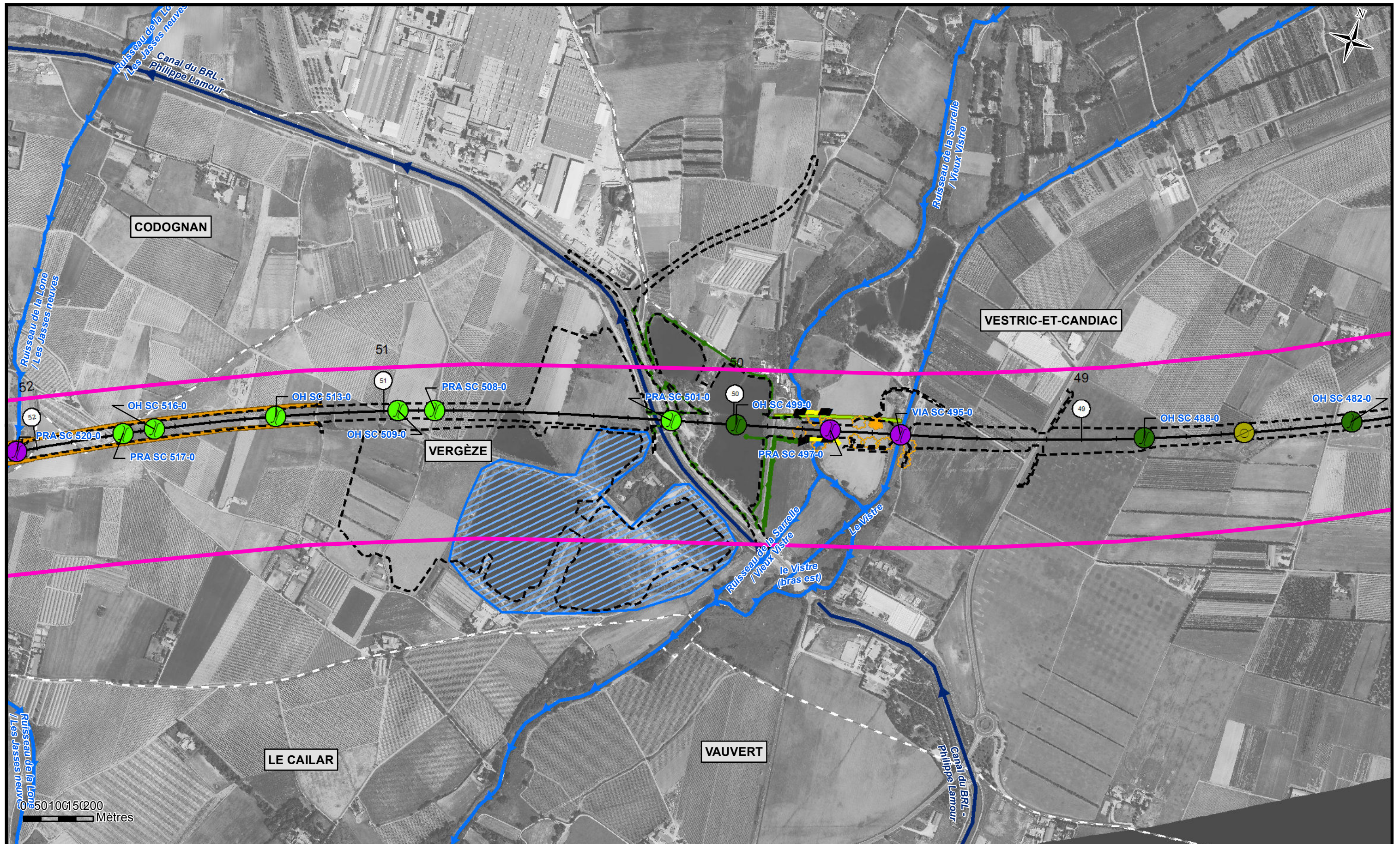


CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1



Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1



CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1



© 50100150200
Mètres

CNM - CNPN

Dossier "Espèces protégées" (Pièce C2)

5 JUILLET 2013

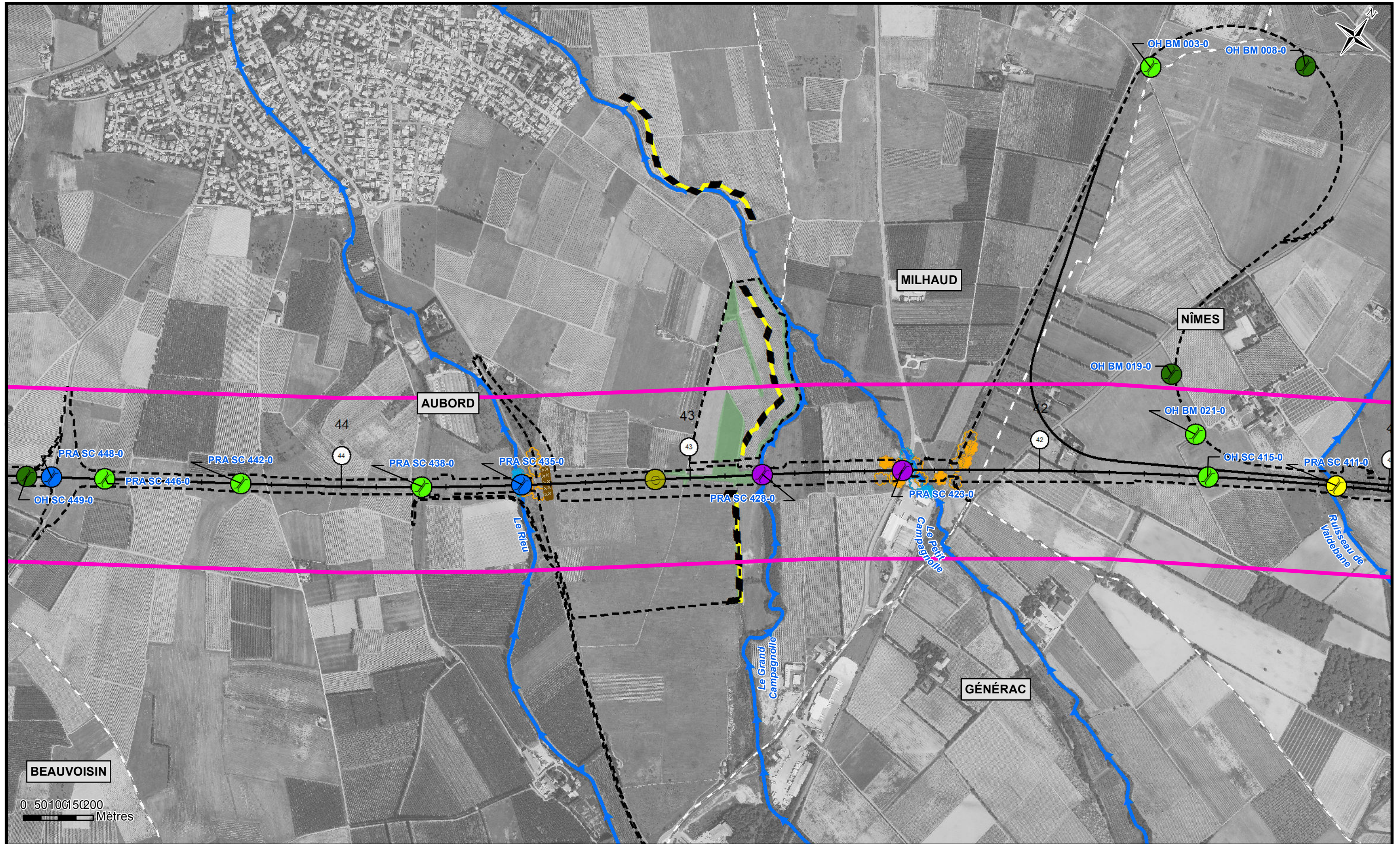
MESURES DE RÉDUCTION

Section courante - 12/17 - Département du Gard

CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----



Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1



BEAUVOISIN

0 50 100 150 200
Mètres

CNM - CNPN

Dossier "Espèces protégées" (Pièce C2)

5 JUILLET 2013

MESURES DE RÉDUCTION

Section courante - 13/17 - Département du Gard

CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

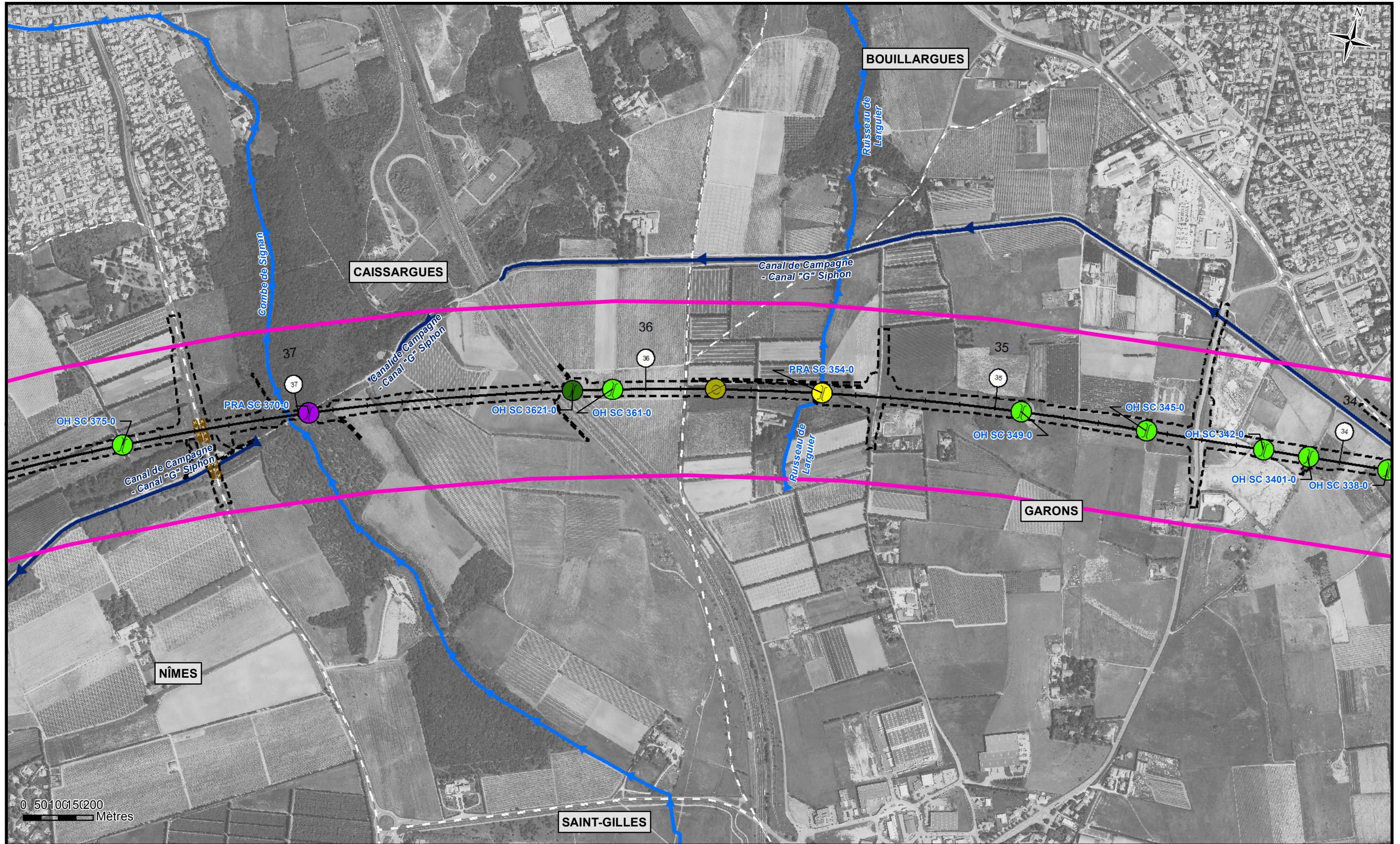


Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1



CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1

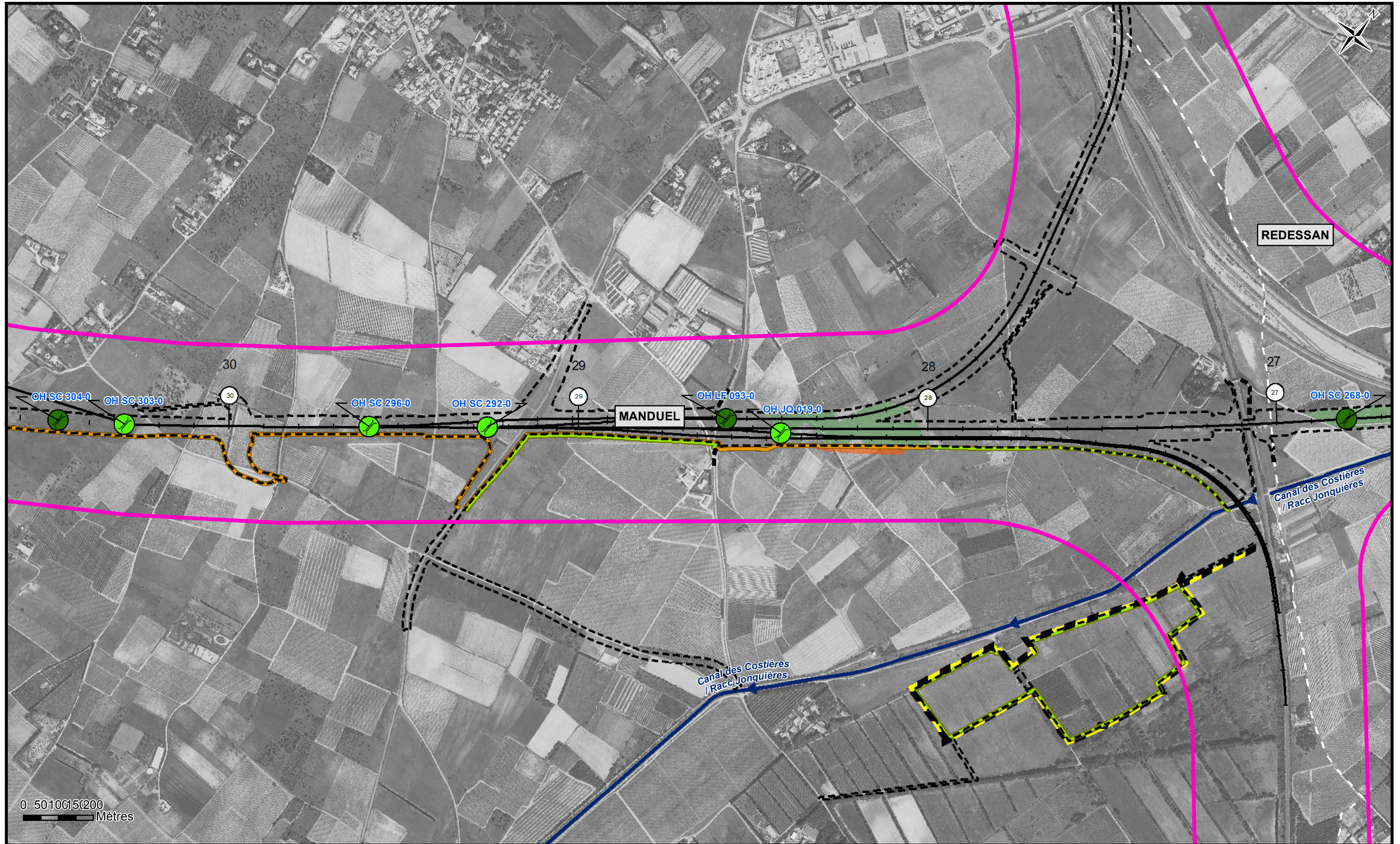


Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1



CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1

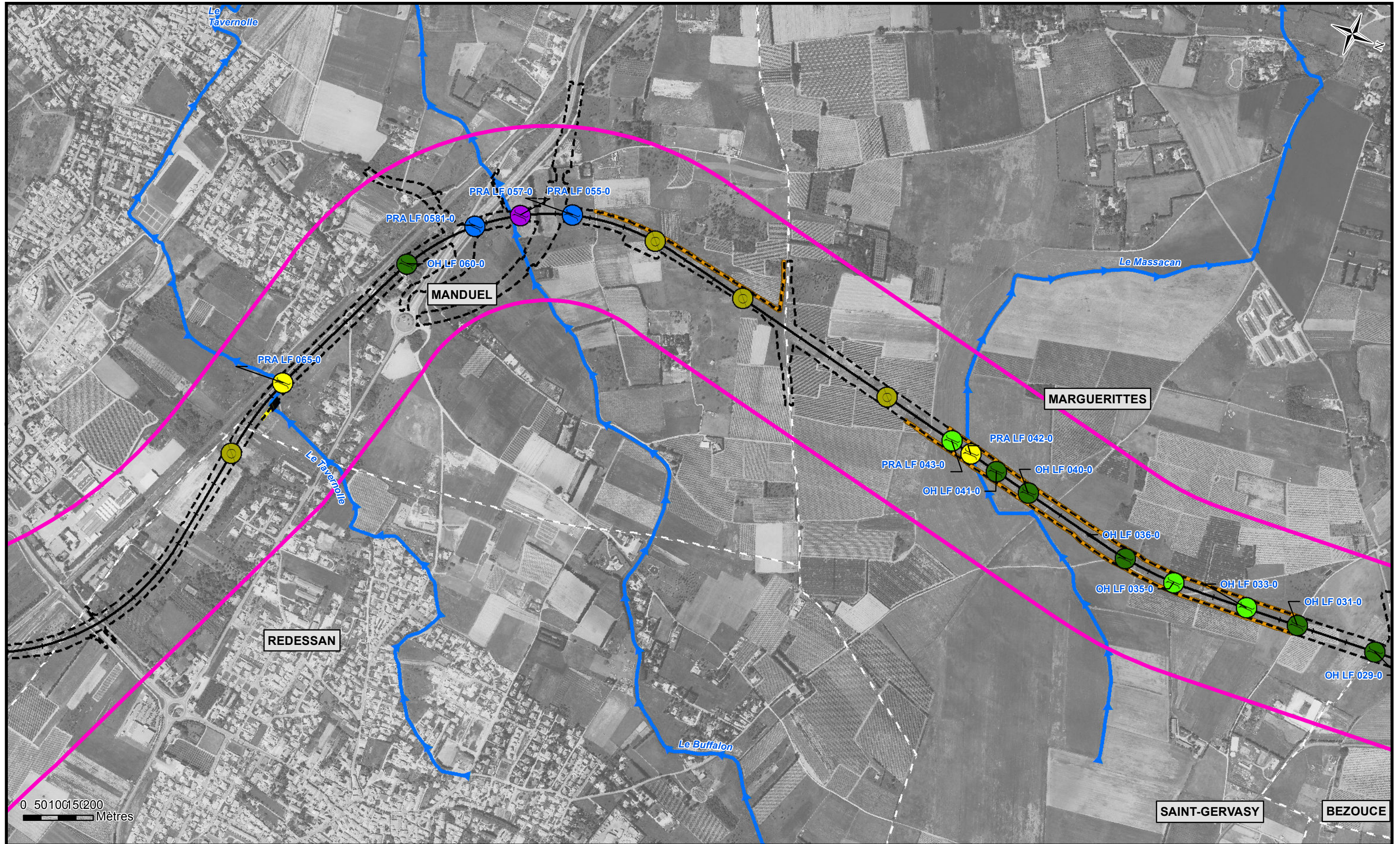


Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1

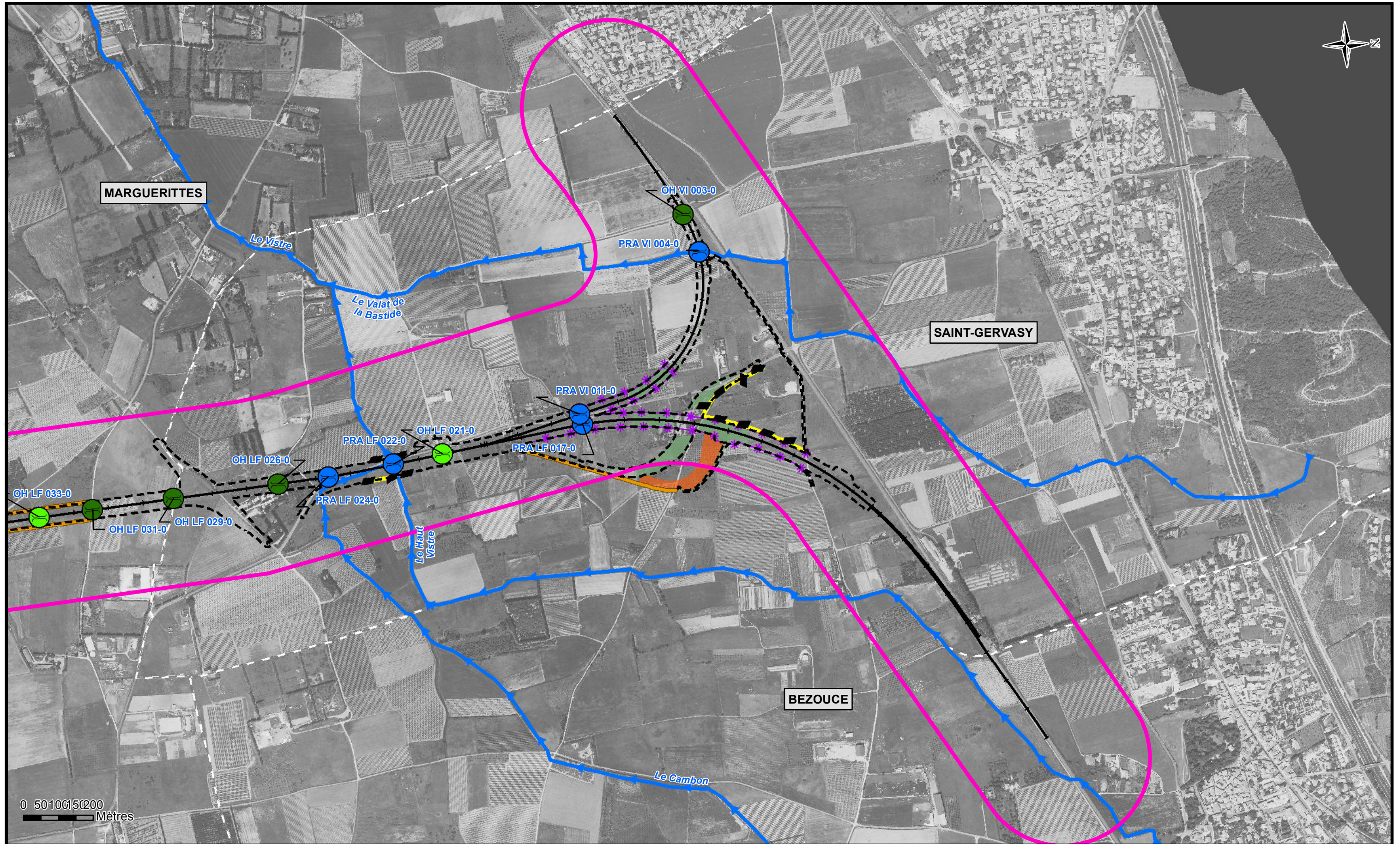


CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1



Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1



0 50100150200
Mètres

CNMGV	PCD	CNPN--	L00	C2-	ENV	----	VP10M	35020	C1
-------	-----	--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	----

Phase	Zone	PK	Discipline	Type d'ouvrage	Emetteur	Type de doc	N°	Indice
TTP	---	LANRO/58 000	NAT	---	MO10	1ENV	335020	C1

Carte des mesures de réduction

Ouvrir le rabat



LÉGENDE

Bande DUP

LATTES Nom de commune

Limite de commune

Limite de département

Cours d'eau

Canal

Mesures de réduction :

- MR01, Balisage des zones écologiquement sensibles
- MR02, Outarde canepetière : sécurisation des leks les plus proches
- MR03, Mise en défens spécifique aux amphibiens
- MR04, Déplacement du Castor d'Europe au droit du viaduc du Vidourle
- MR05, Nettoyage avant travaux des éléments favorables aux amphibiens et aux reptiles
- MR06, Création d'habitats de substitution
- MR09, Limiter la dissémination des plantes invasives
- MR11, Installation de clôtures spécifiques petite faune
- Ouvrage de type 1
- Ouvrage de type 2a
- Ouvrage de type 2b
- Ouvrage de type 3a
- Ouvrage de type 3b
- Ouvrage de type 4a
- Ouvrage de type 4b
- PPF spécifiques

MR12, Choix et dimensionnement des ouvrages hydrauliques au regard des enjeux écologiques

- MR13, Aménagement spécifique d'un chemin rural pour les reptiles
- MR14, Plantation de haies pour le franchissement des chiroptères dans les petits ouvrages
- MR15, Plantations pour le franchissement des grands ouvrages par les Chiroptères
- MR16, Dispositifs permettant le franchissement par-dessus des chiroptères
- MR17, Plantation de haies de franchissement par-dessus des oiseaux
- MR18, Renaturalisation des cours d'eau aux abords des ouvrages hydrauliques
- MR19, Renaturation des plans d'eau

Tracé :

- Axe du projet OC'VIA Avant projet détaillé (30/10/2012)
- Emprise travaux LGV CNM (30/10/2012)