



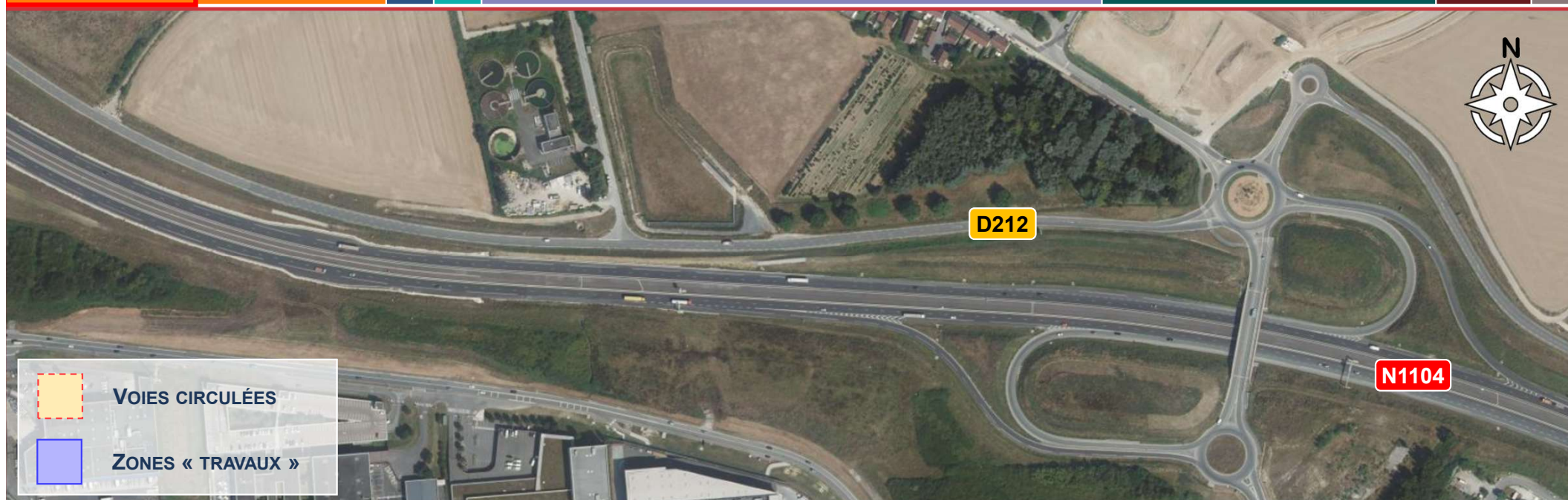
Réalisation d'un écran acoustique Commune de Mesnil-Amelot (77291)

Phase MC3 | Phasage des travaux

6 février 2026 | Ind 0

Phase 0.1 | Période de préparation

S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33
Période de préparation								1.1	1.2	Phase 2													Phase 3							Phase 4		Int.



ACTION(S) DE L'ENTREPRISE

THÉMATIQUES

EXPLOITATION
GÉOTECHNIQUE
QUALITÉ
ENVIRONNEMENT
SÉCURITÉ
INSTALL. DE CHANTIER
EXÉCUTION
ADMINISTRATIF

PRODUCTION

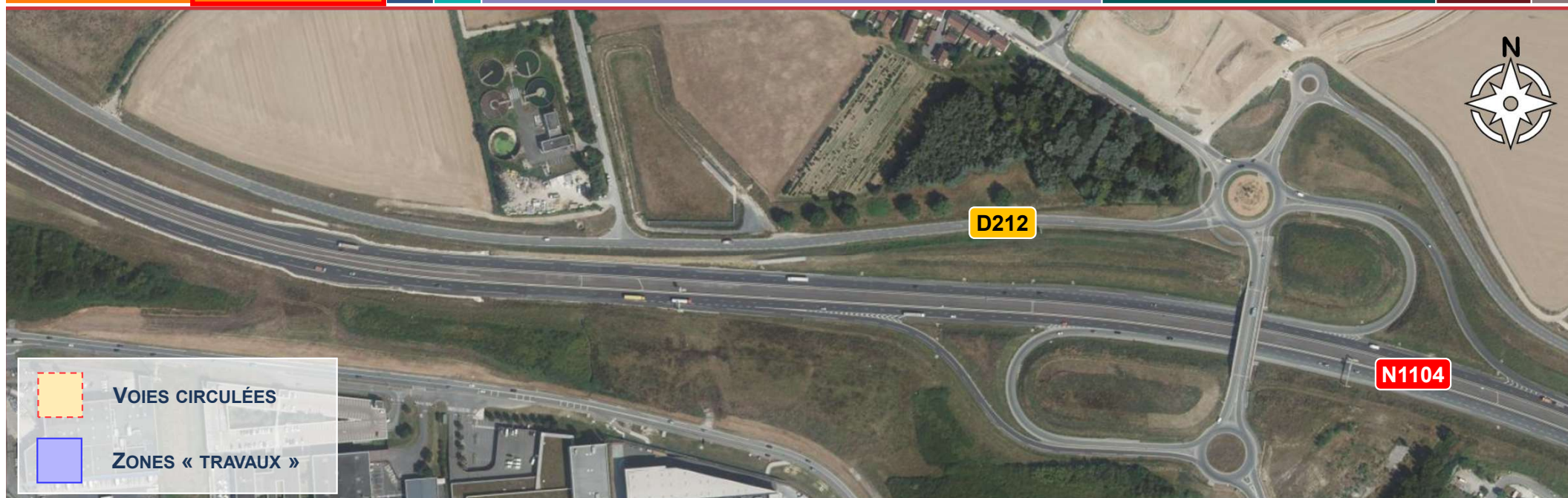
Dossier d'Exploitation /s Chantier
 Programme G3-EXE
 Note d'Orga. Gén. de la Qualité
 PRE / PGED
 PPSPS
 Plan des Installations
 Plans d'exécution
 Dossier(s) de Sous-Traitance

MESURES D'EXPLOITATION SOUS CHANTIER



Phase 0.2 | Période de préparation

S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33
Période de préparation								1.1	1.2	Phase 2													Phase 3								Phase 4	Int.



ACTION(S) DE L'ENTREPRISE

THÉMATIQUES

EXPLOITATION
GÉOTECHNIQUE
QUALITÉ
ENVIRONNEMENT
SÉCURITÉ
INSTALL. DE CHANTIER
EXÉCUTION
ADMINISTRATIF


PRODUCTION

Arrêts de circulation
 IC géotechniques + laboratoires
 AGRE / PROC / ADAP
 Initial. Suivi DD-Environnement
 VIC + PPSPS des S/T
 Mise en place base vie
 Avant-métrés / plans de détail
 Echancier de facturation / SDPU

MESURES D'EXPLOITATION SOUS CHANTIER



Phase 1.1 | Travaux préparatoires

S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33
																																
Période de préparation								1.1	1.2	Phase 2													Phase 3							Phase 4	Int.	



ACTION(S) DE L'ENTREPRISE

THÉMATIQUES

EXPLOIT. /S CHANTIER

EXPLOIT. /S CHANTIER

EQUIPEMENTS

EQUIPEMENTS

EQUIPEMENTS

EQUIPEMENTS

PISTE DE CHANTIER

PRODUCTION

Effacement / Marquage prov

Mise en œuvre SMV

Dépose clôture métallique

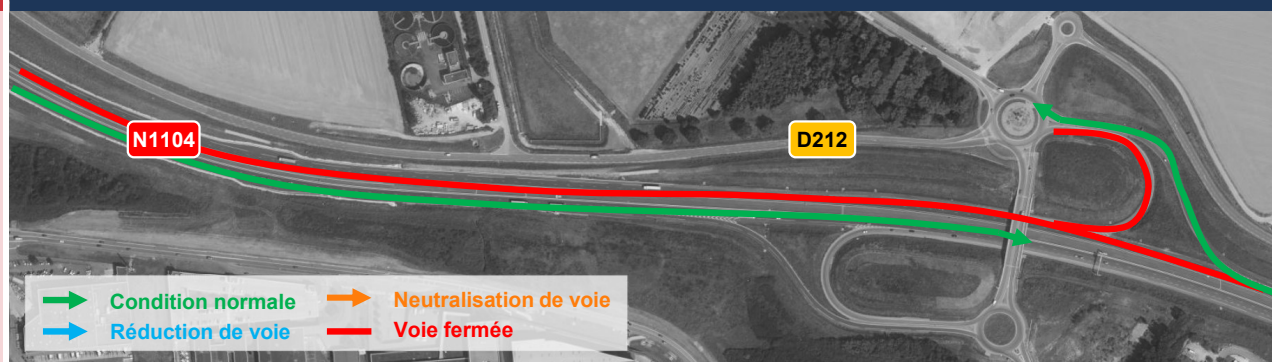
Déconstruction GBA côté A104

Dépose GS côté A104


Dépose GS côté RD212

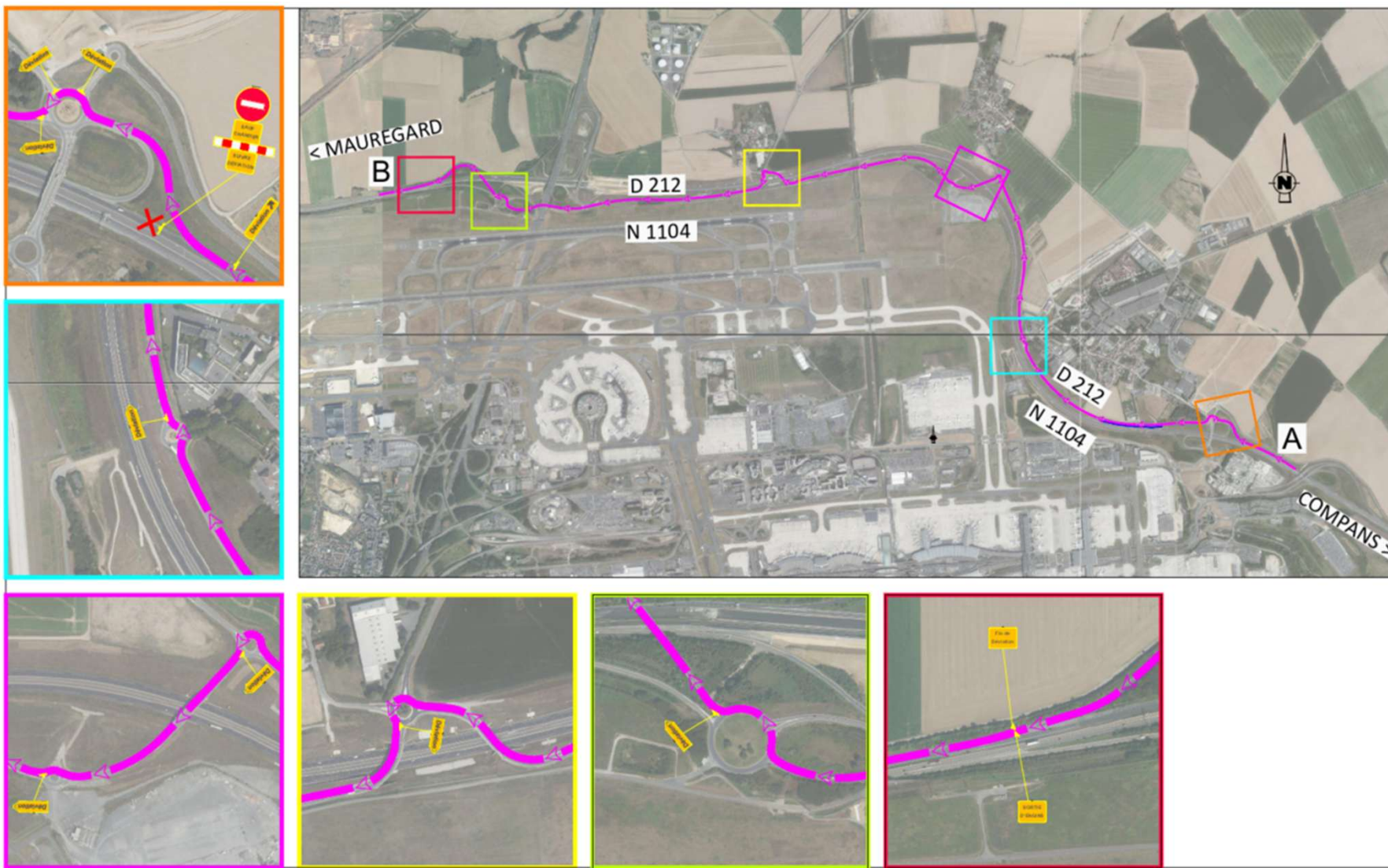
Evacuation / Fourniture RN1104

MESURES D'EXPLOITATION SOUS CHANTIER



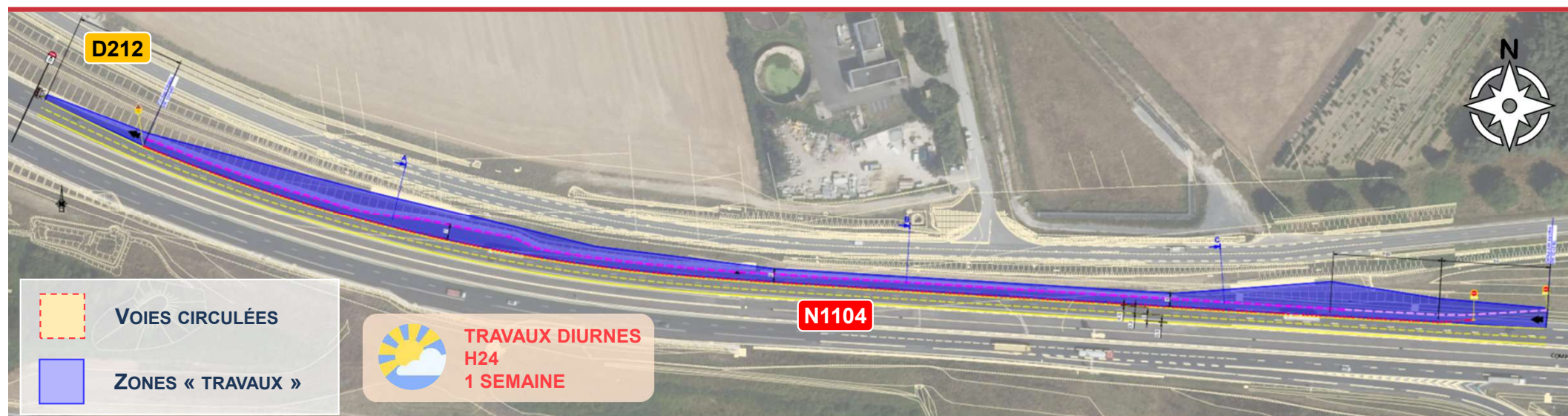
Phase 1.1 | Travaux préparatoires

S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33
																																
Période de préparation								1.1	1.2	Phase 2													Phase 3							Phase 4		Int.



Phase 1.2 | Défrichement, terrassements, pistes de chantier

S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33
Période de préparation									1.1	1.2	Phase 2												Phase 3						Phase 4		Int.	



ACTION(S) DE L'ENTREPRISE

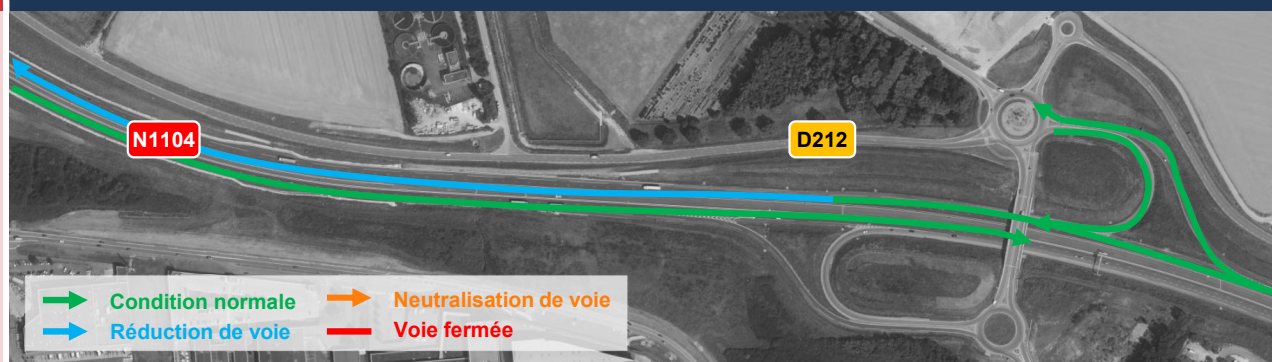
THÉMATIQUES

PRÉPARATION
TERRASSEMENTS
TERRASSEMENTS
PISTE DE CHANTIER

PRODUCTION

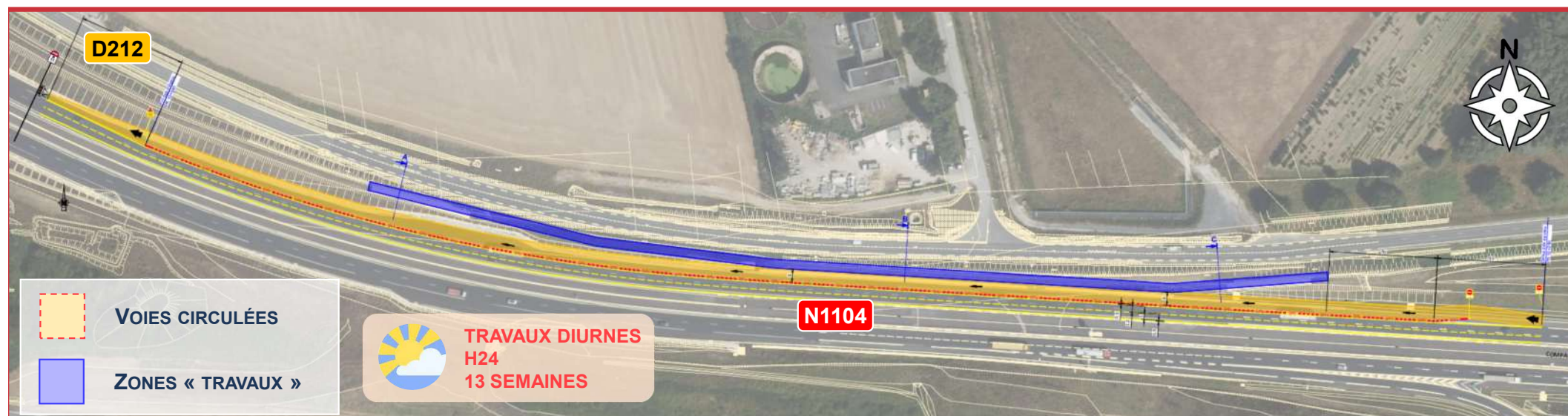
Défrichement des délaissés
Décapage terre végétale
Déblais / Remblais fouilles
Création le long du merlon

MESURES D'EXPLOITATION SOUS CHANTIER



Phase 2 | Travaux de fondations / semelles

S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33
Période de préparation								1.1	1.2	Phase 2												Phase 3						Phase 4		Int.		



ACTION(S) DE L'ENTREPRISE

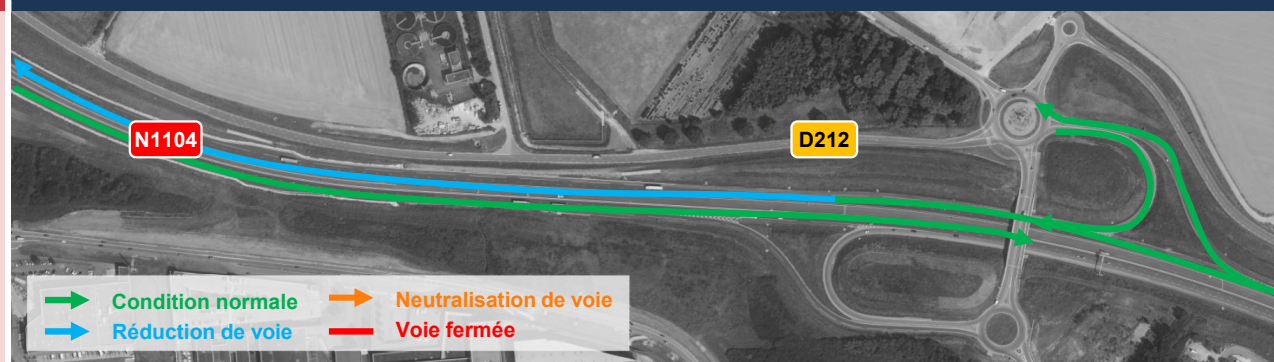
THÉMATIQUES

ECRAN ACOUSTIQUE
ECRAN ACOUSTIQUE
ECRAN ACOUSTIQUE

PRODUCTION

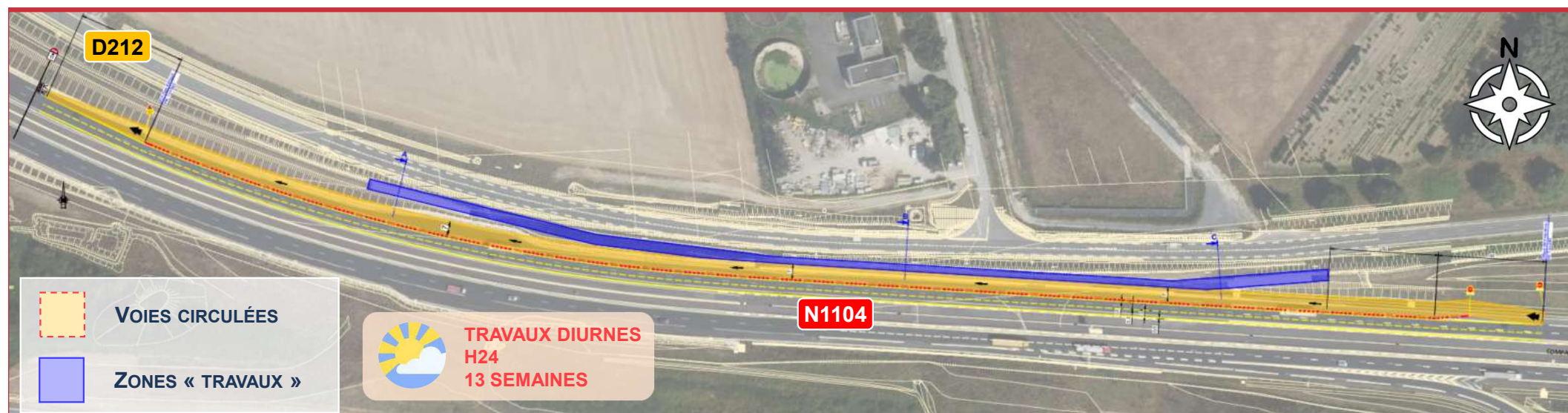
Fouilles de fondation
Exécution des micropieux
Réalisation des longrines

MESURES D'EXPLOITATION SOUS CHANTIER



Phase 3.1 | Travaux de fondations / semelles + Pose des écrans

S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33
Période de préparation								1.1	1.2	Phase 2													Phase 3.1				Phase 3.2			Phase 4	Int.	



ACTION(S) DE L'ENTREPRISE

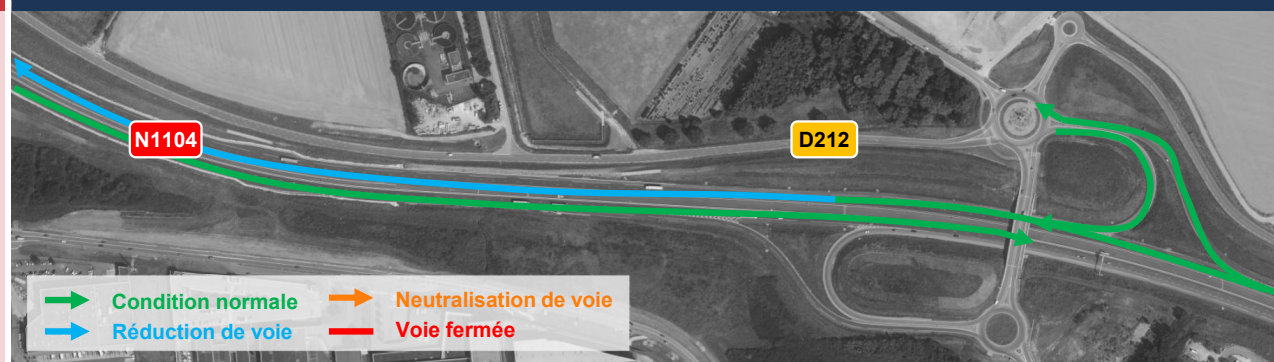
THÉMATIQUES

ECRAN ACOUSTIQUE
ECRAN ACOUSTIQUE
ECRAN ACOUSTIQUE
ECRAN ACOUSTIQUE

PRODUCTION

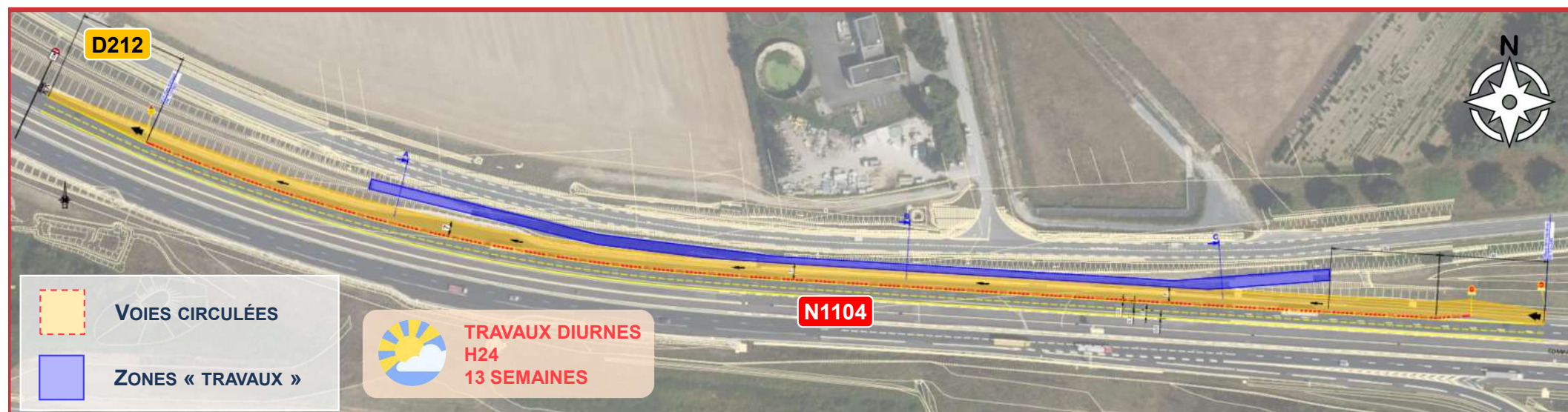
Réalisation des longrines
Exécution des micropieux
Pose et fixation des poteaux
Pose des panneaux acoustiques

MESURES D'EXPLOITATION SOUS CHANTIER



Phase 3.2 | Pose des écrans, grillages et plantations

S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33
Période de préparation									1.1	1.2	Phase 2												Phase 3.1				Phase 3.2			Phase 4		Int.



ACTION(S) DE L'ENTREPRISE

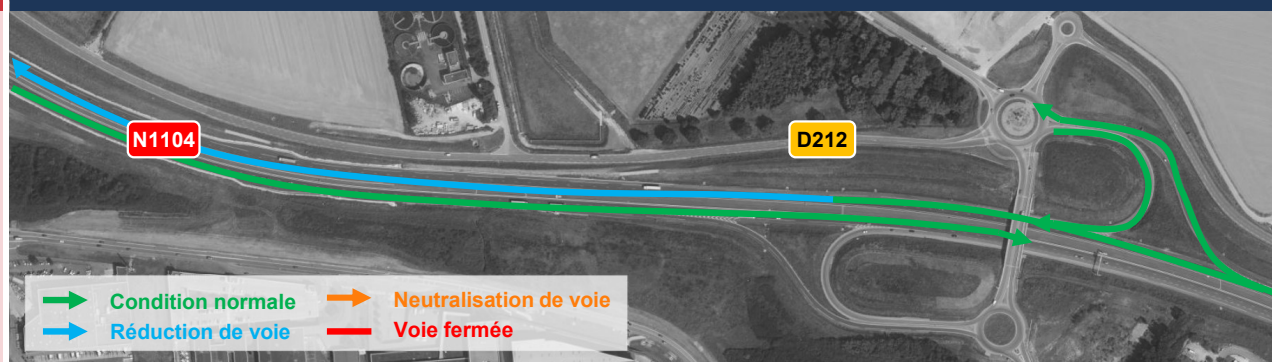
THÉMATIQUES

ECRAN ACOUSTIQUE
 ECRAN ACOUSTIQUE
 ECRAN ACOUSTIQUE
 TERRASSEMENTS
 EQUIPEMENTS
 PAYSAGES

PRODUCTION

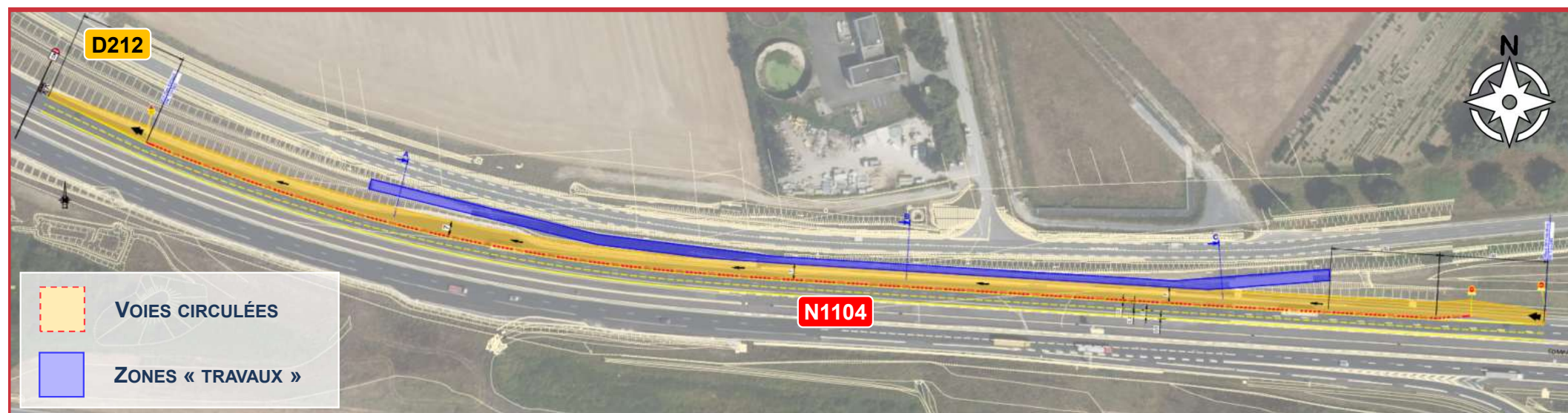
Pose et fixation des poteaux
 Pose des panneaux acoustiques
 Exécution des micropieux
 Talutages au droit des merlons
 Pose de grilles de végétalisation
 Plantation côté RD212

MESURES D'EXPLOITATION SOUS CHANTIER



Phase 4.1 | Finitions et remise en état zone chantier

S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33
Période de préparation								1.1	1.2	Phase 2													Phase 3.1			Phase 3.2			Phase 4	Int.		



ACTION(S) DE L'ENTREPRISE

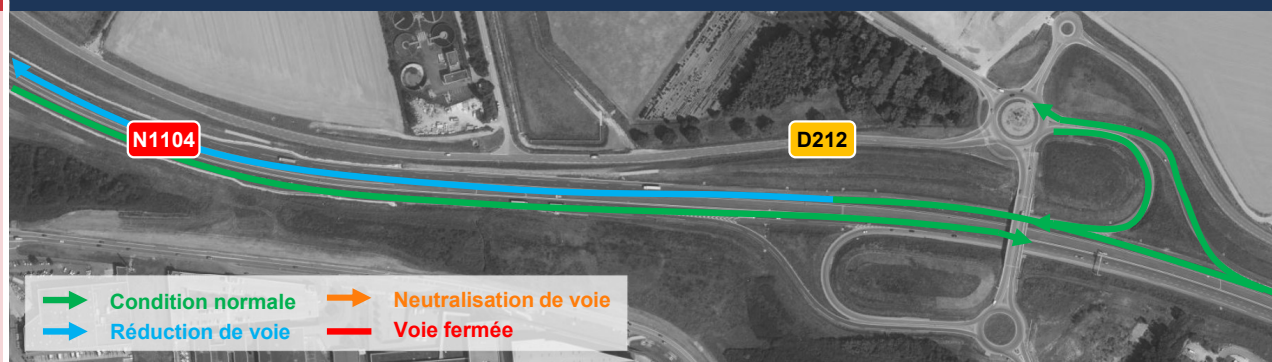
THÉMATIQUES

TERRASSEMENTS
TERRASSEMENTS
TERRASSEMENTS
PAYSAGES

PRODUCTION

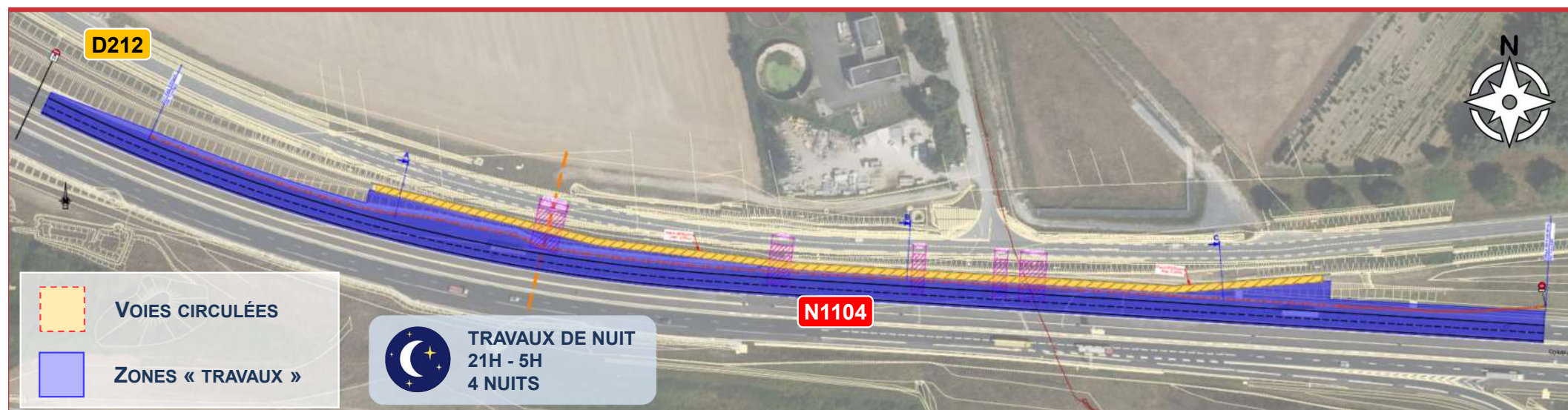
Voie d'entretien de l'écran
Retrait piste de chantier
Nappage des terres végétales
Plantation côté RD212

MESURES D'EXPLOITATION SOUS CHANTIER



Phase 4.2 | Remise en état de l'infrastructure

S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33
Période de préparation								1.1	1.2	Phase 2												Phase 3.1				Phase 3.2			Phase 4		Int.	



ACTION(S) DE L'ENTREPRISE

THÉMATIQUES

EXPLOIT. /S CHANTIER
EXPLOIT. /S CHANTIER
SIGNALISATION

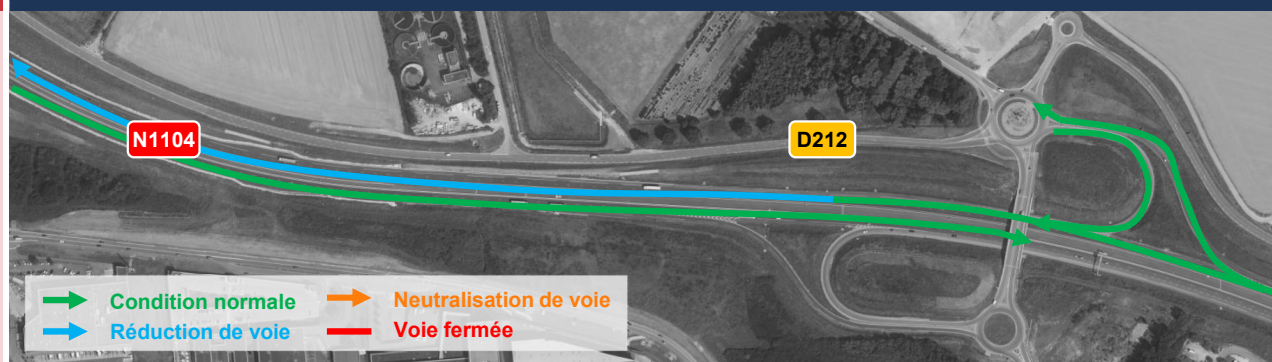
EQUIPEMENTS
EQUIPEMENTS

PRODUCTION

Retrait des SMV
Retrait des SMV
Marquage définitif

Réalisation GBA extrudée
Mise en œuvre des GS neuve

MESURES D'EXPLOITATION SOUS CHANTIER



DESC | Observation(s) sur mesures d'exploitation

N°	Thématique	Observation	Echange(s)
MT-27	Installations	Prévoir raccordement électrique et eaux	BPU : définition du prix.
DE-12	Exploitation sous chantier	Intervention de nuit = 1 nuit.	<p>Préparation : 4 nuits [compté dans prix DESC] Remise en état :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cas 1 : 1 nuit [marquage / ripage SMV] + jour [GBA / GS avec neutralisation VL] ➤ Cas 2 : 4 nuits [fourniture béton possible ?] <p>Ces durées sont à ajuster suivant la solution de séquence de pré-signalisation du chantier retenue.</p>



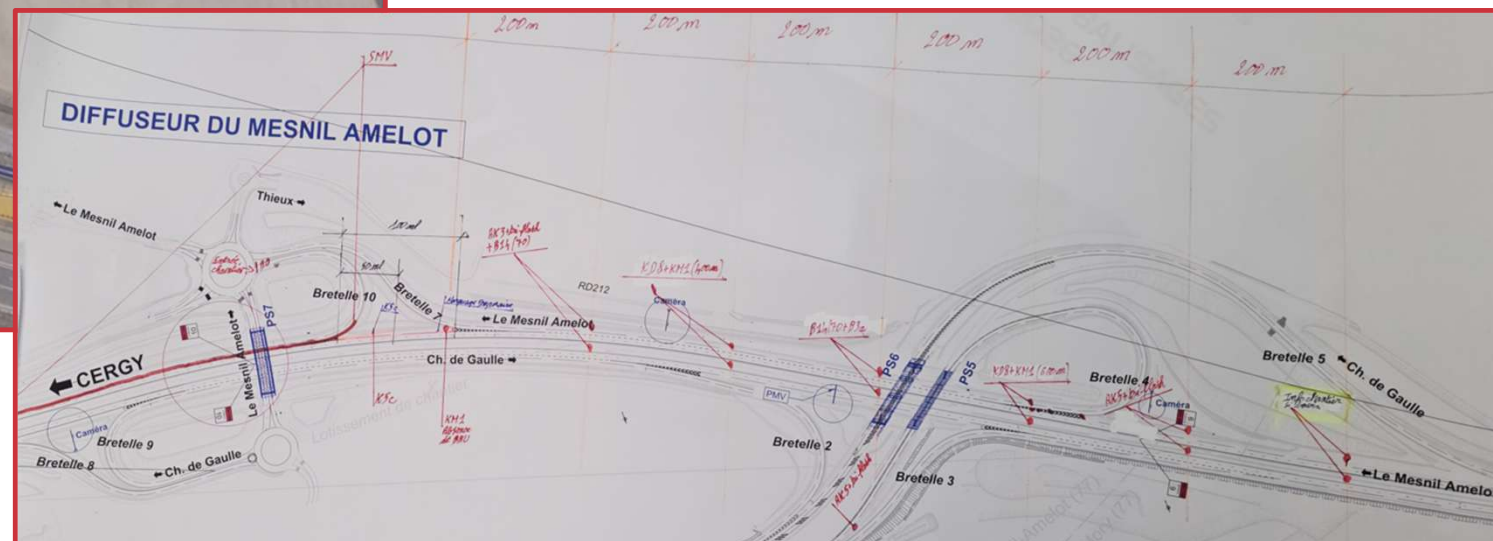
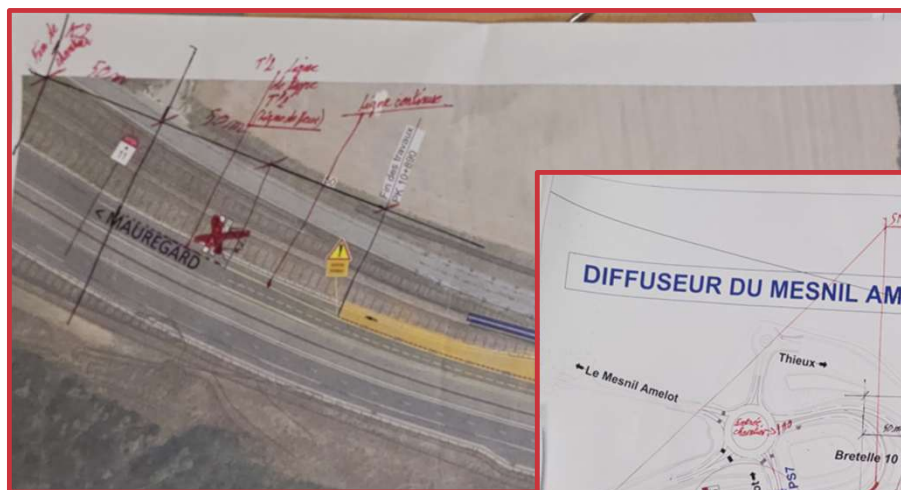
DESC | Observation(s) sur mesures d'exploitation

N°	Thématique	Observation	Echange(s)
DESC-01	Exploitation sous chantier	Balissage sur la RD212	<p>Présence d'une glissière métallique.</p> <p>Mise en œuvre clôture heras en fermeture de chantier derrière la glissière de sécurité [$> 1,00$ m de retrait par rapport à la lisse].</p> <p>Aucun accès au chantier par la RD212 n'est prévu.</p>



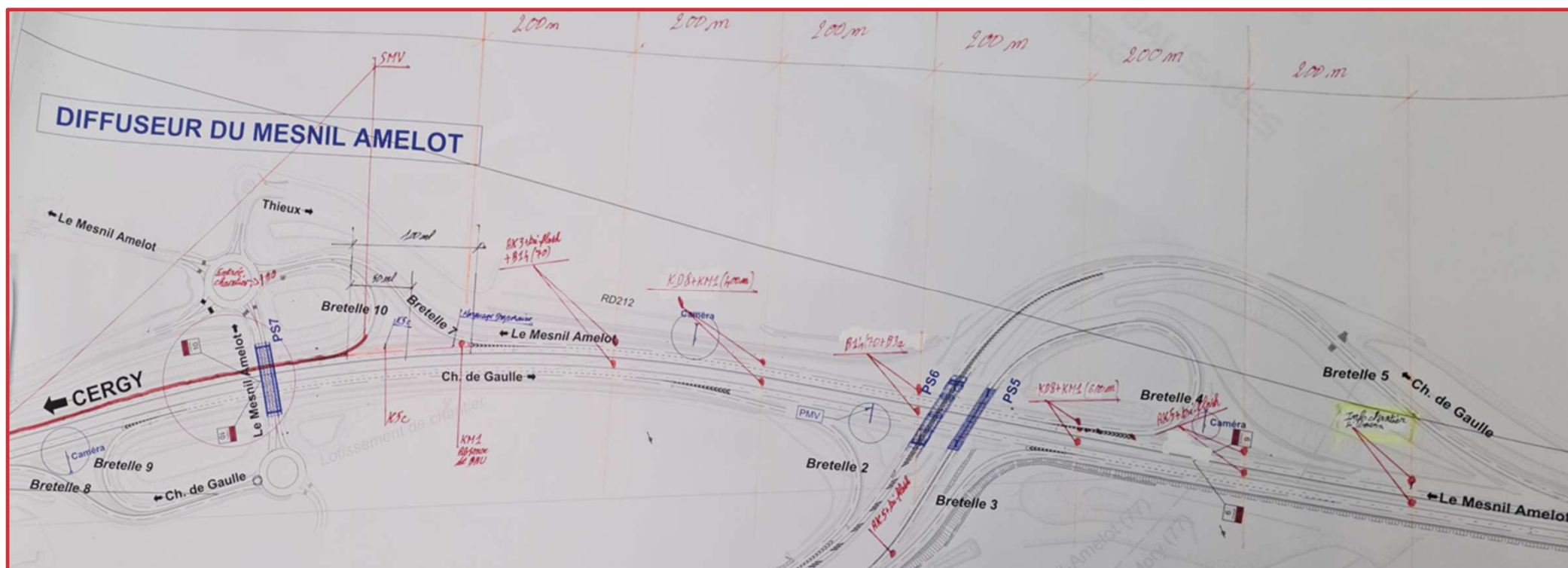
DESC | Observation(s) sur mesures d'exploitation

N°	Thématique	Observation	Echange(s)
DESC-02	Exploitation sous chantier	Illustrer la GBA existante déconstruite	La GBA va être ajoutée en filigrane sur les profils en travers.
DESC-03	Exploitation sous chantier		Accès depuis amont du balisage proscrite.
		Préciser et illustrer les accès à la voie de service	Fermeture de la bretelle d'entrée [n°10] : accès principal Prévoir un accès latéral sur le balisage
		Préciser et illustrer les zones d'exploitation et les zones de chantier	Biseau d'insertion en fin de balisage [125 ml + 75 ml]. Suppression orthophotographie pour meilleure lisibilité. Ajout de couleur pour zones d'exploitation / zones de chantier.



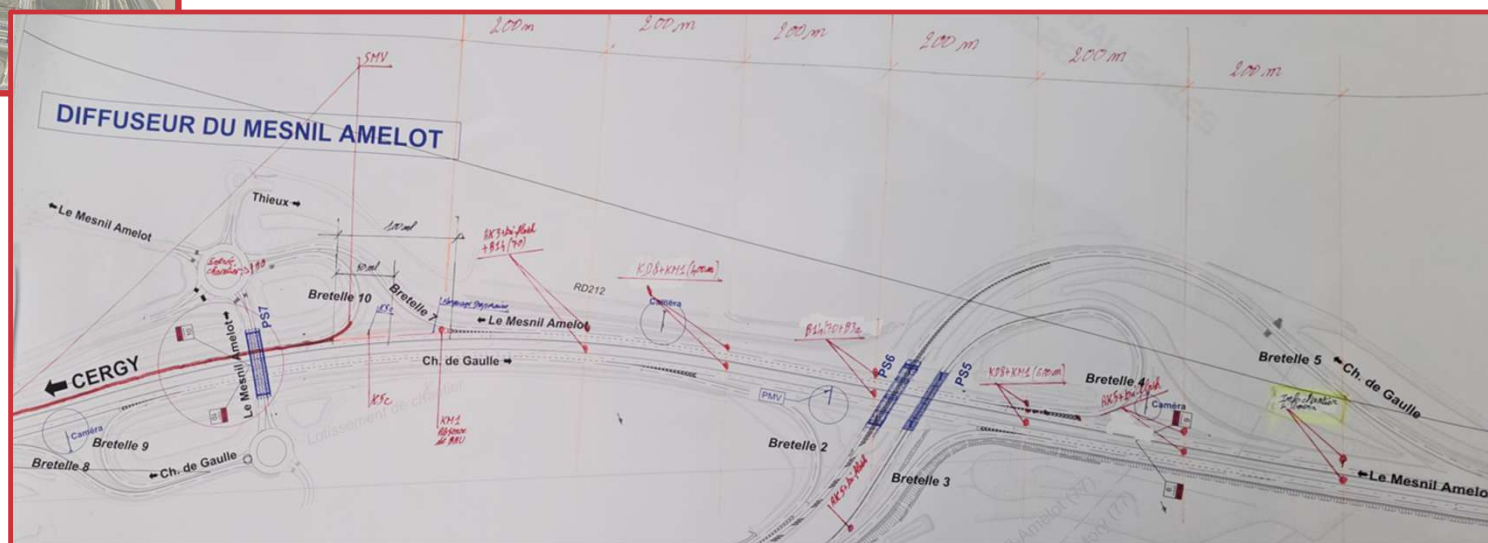
DESC | Observation(s) sur mesures d'exploitation

N°	Thématique	Observation	Echange(s)
DESC-04	Exploitation sous chantier	Préciser et illustrer les zones d'abaissement de vitesse sur chacun des phases	<p>Vitesse Limite Autorisée actuelle : 90 km/h</p> <p>Réduction de vitesse sur zone chantier : 70 km/h</p> <p>Séquence amont à préciser par le CEI de Villeparisis.</p>



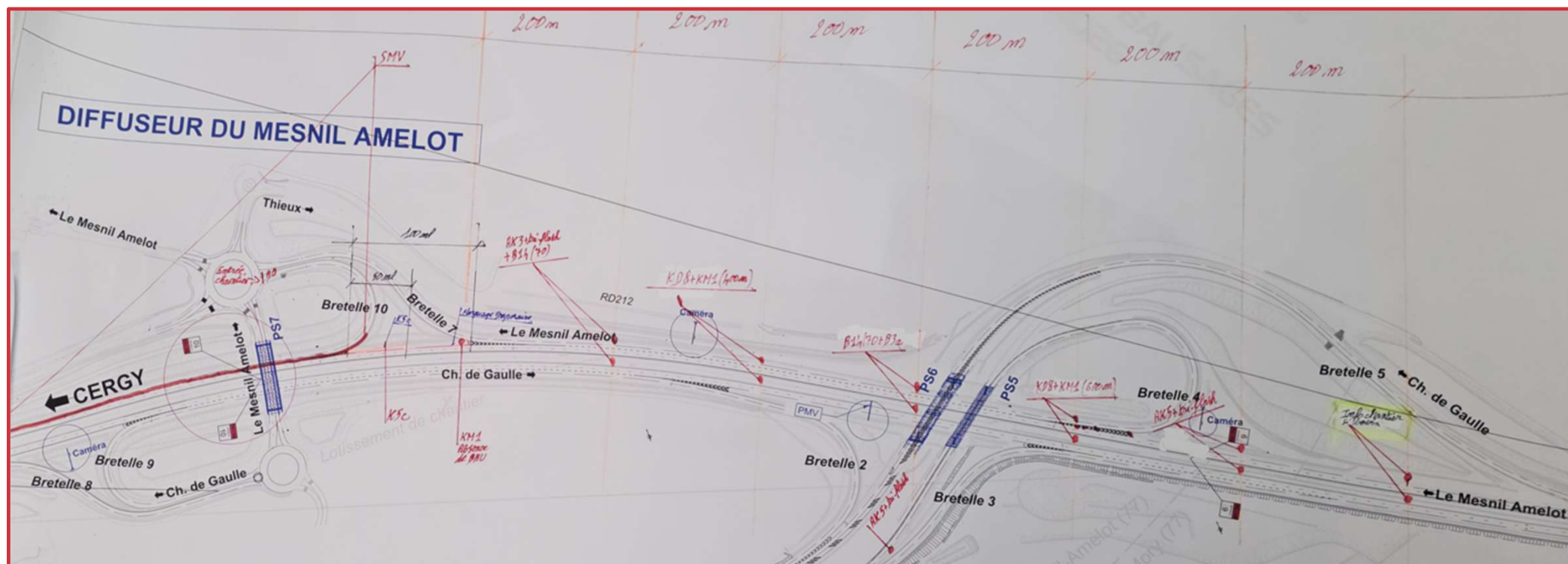
DESC | Observation(s) sur mesures d'exploitation

N°	Thématique	Observation	Echange(s)
DESC-05	Exploitation sous chantier	<p>Absence de biseau (100,00 ml) en tête de chantier, comprenant la signalisation horizontale ET la signalisation verticale (SV de type K5C absente de la proposition) en amont (et non pas à partir) des premiers dispositifs de retenu (SMV) en biais.</p> <p>La nécessité de ce biseau rentre en conflit avec la bretelle d'accès qui en réduirait sa longueur d'accélération (bretelle qui elle même devrait être déviée).</p>	<p>CEI de Fontenay-en-Parisis : Pour palier à ce problème nous suggérons de réaliser le biseau (et le début du dévoiement) entre la bretelle de sortie et la bretelle d'accès.</p> <p>La bretelle d'accès serait fermée à la circulation (avec début des SMV au droit du convergent de la section courante et de la bretelle d'accès), et pourrait être utilisée au bénéfice seul du chantier comme accès et/ou installation.</p>



DESC | Observation(s) sur mesures d'exploitation

N°	Thématique	Observation	Echange(s)
DESC-05	Exploitation sous chantier	<p>Absence de l'ensemble de la séquence de pré-signalisation en accotement et en TPC sur les 1000,00 m qui précèdent le début du biseau, où qu'il se positionne (SV de grande gamme) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AK5 / tri-flashes (1000,00 m), • KD8 / KM1 (800,00 m), • B14 + B3a (600,00 m), • KD8 / KM1 (400,00 m), • AK3 / tri-flashes + rappel B14 / KM1 	Séquence amont à préciser par le CEI de Villeparisis.



DESC | Observation(s) sur mesures d'exploitation

N°	Thématique	Observation	Discussion(s)
DESC-06	Exploitation sous chantier	Voie prévue de circulation côté A104. Voir si possibilité de créer un accès intermédiaire pour les phases ou la grue ou camion grue est en place.	Ajout d'un accès latéral.
DESC-07	Exploitation sous chantier	Sortie de chantier : voir si possibilité de pouvoir sortir directement sur voie de droite. Nécessité de réduire les voies de circulation laissées aux usagers vis à vis de la réinsertion dans le flux de circulation qui paraît assez court.	Biseau insertion sur VL en fin de zone balisée : ⇒ 125 ml + 75 ml



DESC | Observation(s) sur mesures d'exploitation



N°	Thématique	Observation	Discussion(s)
DESC-08	Exploitation sous chantier	Dispositifs BT4 prévus en compensation de la clôture métallique a priori. Est ce acceptable de laisser un passage pour accès intermédiaire pour le chantier ?	Fermeture RN1104 le long de la RD212
DESC-09	Exploitation sous chantier	S'assurer de laisser la possibilité d'avoir les 6,00 m de largeur pour emplacement du moyen de levage qui devra reposer sur une surface stabilisée et offrant une portance suffisante même si des plaques de répartition sont prévues, emplacement à matérialiser éventuellement sur plan de principe	Voir de 6,00 à 7,00 m prévue sur la piste de chantier en bord de RN1104