



**Saint Bonnet
du Gard**

**COMMUNE DE SAINT BONNET DU
GARD
RD6086**



DOSSIER D'EXPLOITATION SOUS CHANTIER (DESC)

IND B AU 31 OCTOBRE 2023

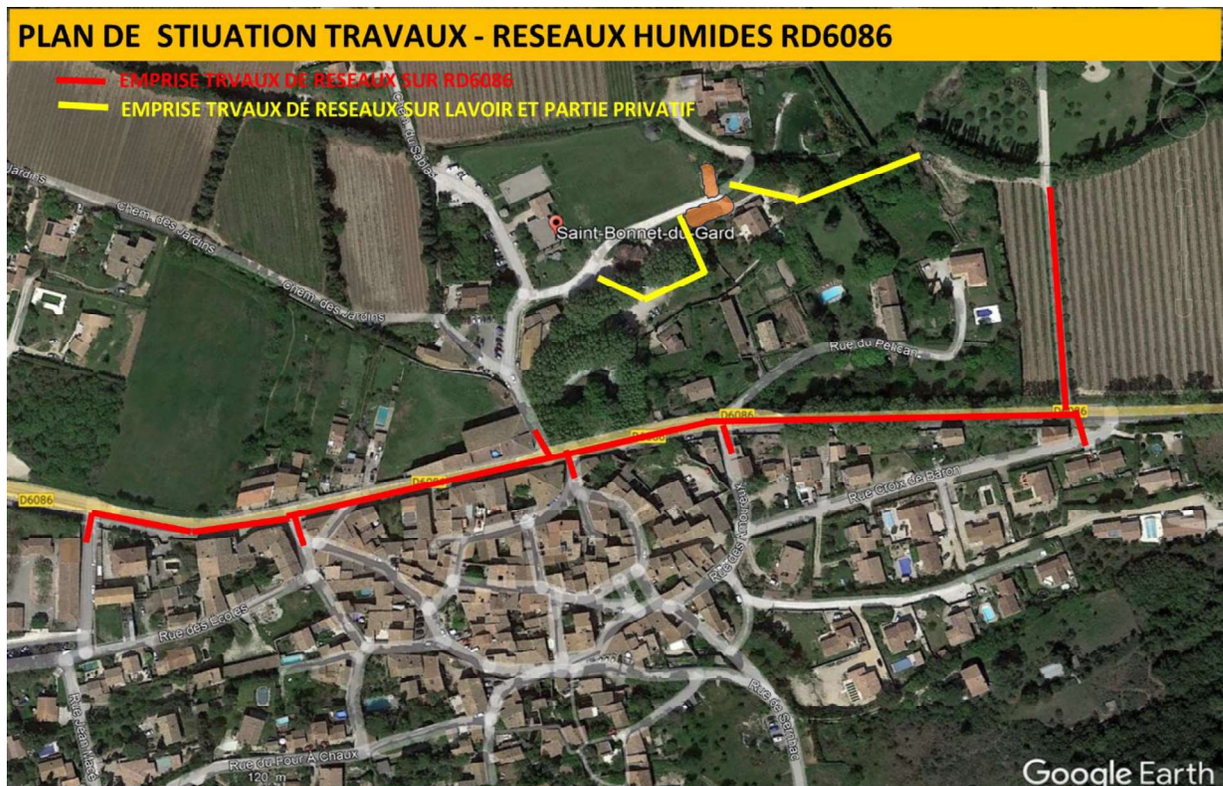
SIE DE REMOULINS ET ST BONNET DU GARD

**TRAVAUX DE REHABILITATION DU RÉSEAU EU ET RENOUVELLEMENT DU
RÉSEAU AEP – RD6086 ET LAVOIR**

Table des matières

- 1 Plan de situation
- 2 Description synthétique du chantier (avec l'objet des travaux)
- 3 Date de démarrage travaux
- 4 DUREE ESTIMATIVE TRAVAUX
- 5 Contraintes d'exécution en agglomération
 - 5.1 Plan de signalisation jours
 - 5.2 Plan de signalisation nuit et weekend
 - 5.3 Plan de signalisation PERIODE DE CONGES
 - 5.4 Plan de signal guide setra
- 6 Contraintes d'exécution HORS agglomération
 - 6.1 Plan de signal hors agglos SENS AVIGNON → NIMES
 - 6.2 Plan de signal hors agglos SENS AVIGNON → NIMES
 - 6.3 Maquettes panneaux
- 7 Planning Travaux
- 8 Contact
- 9 MODE OPERATOIRES REFECTION DEFINITIVES (LAUTIER)

1 Plan de situation RD6086



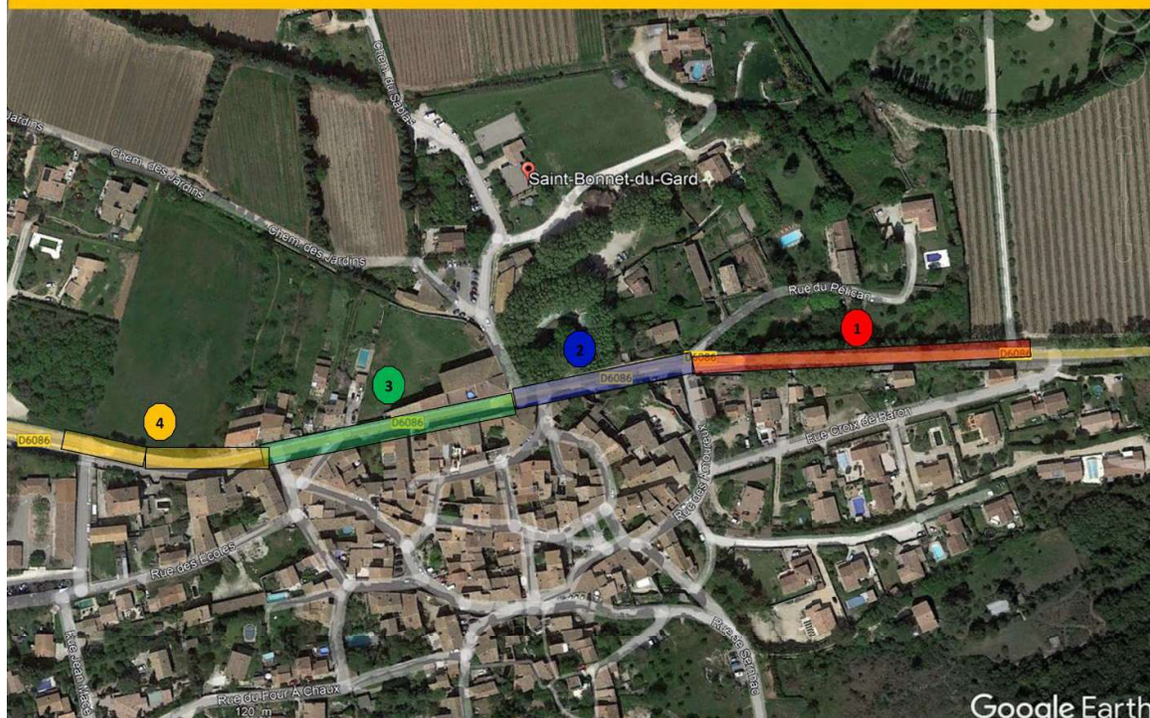
2 Description synthétique du chantier (avec l'objet des travaux)

Réhabilitation du réseau EU et AEP sur la RD8086 depuis le croisement avec la Rue croix de Baron, jusqu'au croisement avec la Rue Jean Macé ;

Canalisation en Polypropylène EU DN200 ; Renouvellement des BRT EU en PPDN160

Renouvellement du réseau AEP sur la RD8086 depuis le croisement avec la Rue croix de Baron, jusqu'au croisement avec la Rue Jean Macé jusqu'au N°71 de la RD8086 : réseau Structurant en FONTE DN150, Antenne en PEHD FN60 et renouvellement des BRT AEP en PEHD DN32

PLAN DE PHASAGE - RESEAUX HUMIDES RD6086



PHASE 1 – SEMAINE 46 à SEMAINE 49

PHASE 2 – SEMAINE 50 à SEMAINE 4

PHASE 3 – SEMAINE 5 à SEMAINE 12

PHASE 4 – SEMAINE 13 à SEMAINE 17

3 Date de démarrage prévue pour les travaux :

La date de commencement prévue par la PHASE 1 est :

Le 13/11/2023 à 8h00 jusqu'au 05/04/2024 16h

4 Durée estimative des travaux :

Durée des travaux estimative : 23 semaines

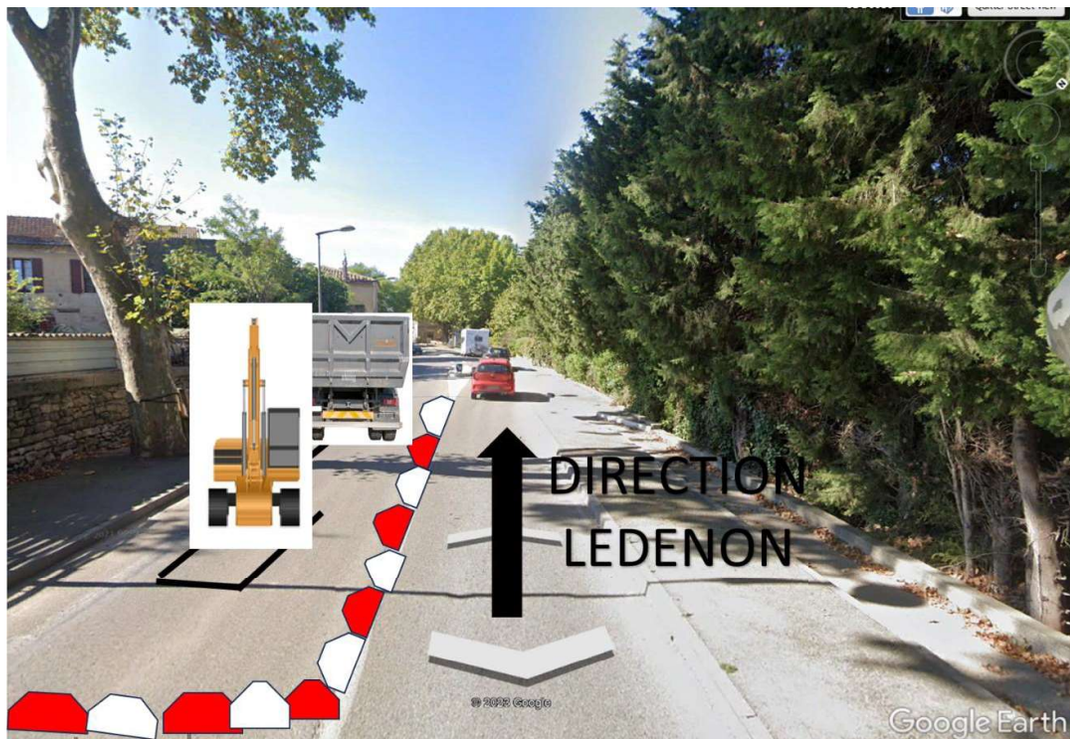
Interruption pour congé vacances de noel SEMAINE 52 et SEMAINE N°1.

5 Contraintes d'exécution en Agglos :

EN AGGLOMERATION : Cette zone impacte directement la circulation sur la RD 6086 principalement sur la voie de GAUCHE en direction de LEDENON (cf. plan de signal)

- Les travaux se dérouleront de JOUR de 8h/16h (*les horaires de début et de fin seront à affiner en fonction des horaires de transport*)
Un alternat manuel pourra être envisagée lors des heures de pointes entre 8h et 9h, il a été convenue de réaliser un essai avec feu, car entre 7h et 8h l'alternat par feu sera fonctionnel
- ALTERNAT PAR FEU LE JOUR avec une distance entre Feu d'environ 100m (environ 50m à 60m d'emprise travaux mobile)
-
- ALTERNAT PAR FEU LE SOIR et le WEEKEND avec une distance entre feu d'environ 50M (environ 20 à 30m d'emprise travaux)
La signalisation sera conforme à la fiche DC61 du guide SETRA (voir 6 plans de signal)

Réfection provisoire de la tranchée à l'avancement en ENROBES A FROID toutes les fins de semaines
Pas de réfection définitive pour la période de congés de noel, une astreinte au sein de CISE TP en étroite collaboration avec la commune sera mis en place pour la semaine 52 et 1



1 schéma de principe

SIE DE REMOULINS

5.1 Exemple Plan de signalisation travaux en journée :



SIE DE REMOULINS



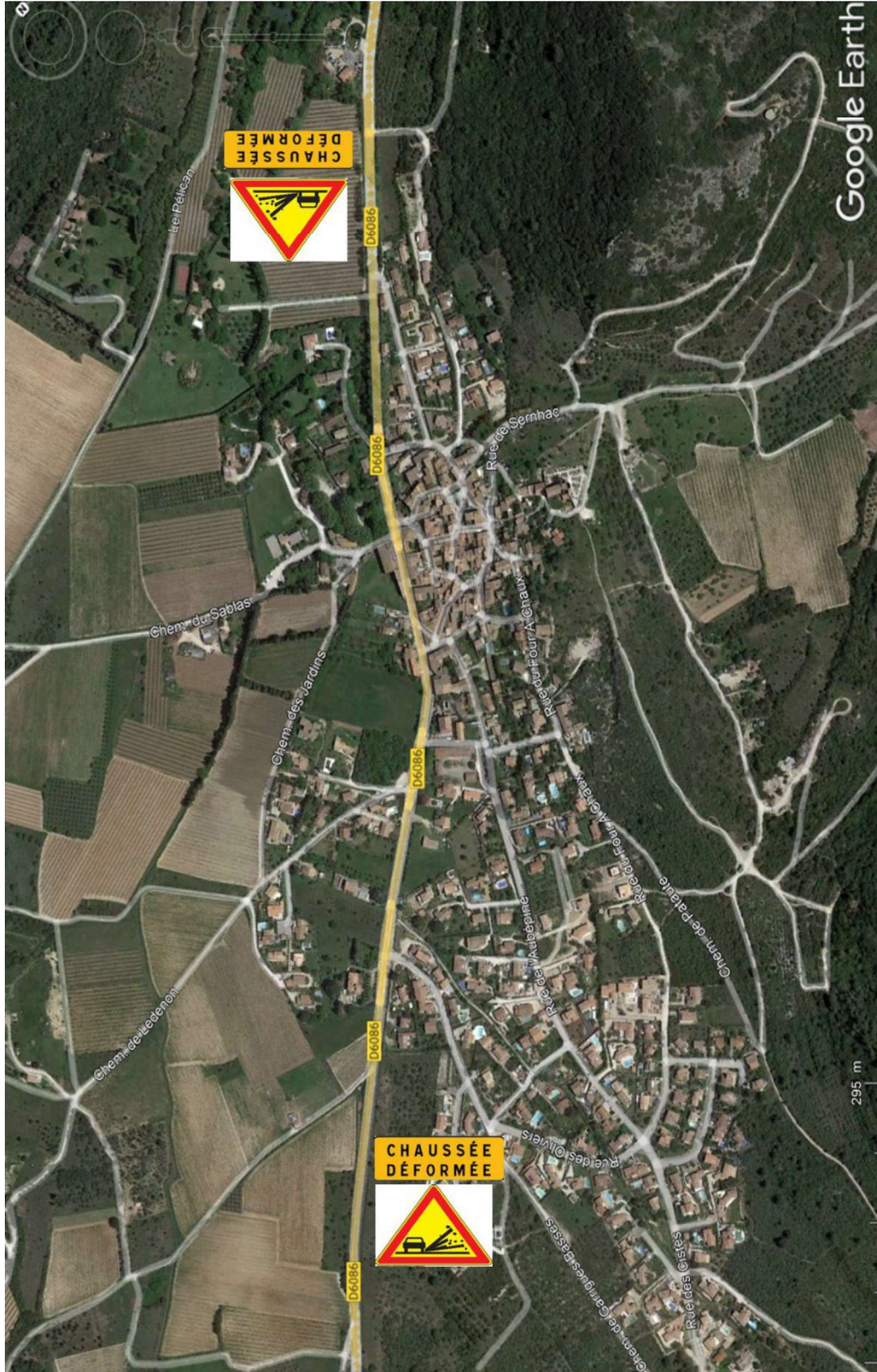
5.2 Exemple Plan de signalisation travaux Nuit et weekend :



SIE DE REMOULINS



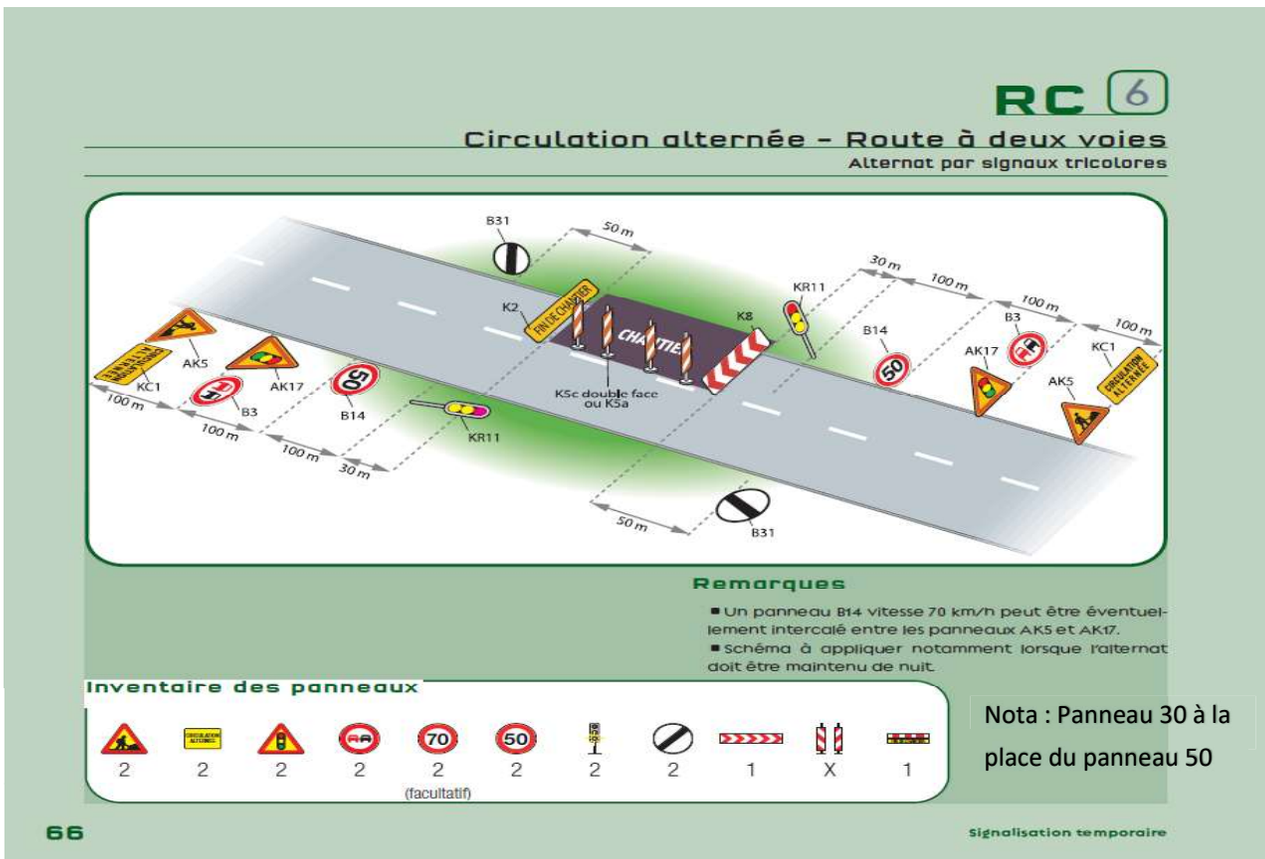
5.3 Exemple Plan de signalisation Période de Congés :



SIE DE REMOULINS



5.4 Plan de SIGNAL via GUIDE SETRA :



6 Contraintes d'exécution Hors Agglos :

HORS AGGLOMERATION : Peu d'impacts sur la RD 6086, SIGNALISATION en amont du chantier.

SENS AVIGNON → NIMES

- Panneau au niveau du Giratoire de l'entrée d'autoroute A9 sens REMOULIN - NIMES intersection entre la N100 et la D6100 « TRAVERSEE DE SAINT BONNET DIFFICILE de NOVEMBRE 2023 à DECEMBRE 2023 et de JANVIER 2024 à AVRIL 2024 » (DIM 1.50X1.50)
- Panneau au niveau de l'entrée de REMOULINS intersection entre la D6100 et D6101 sens REMOULIN - NIMES « TRAVERSEE DE SAINT BONNET DIFFICILE de NOVEMBRE 2023 à DECEMBRE 2023 et de JANVIER 2024 à AVRIL 2024 » (DIM 1.50X1.50)
- Panneau au niveau de la sortie de REMOULINS intersection entre la D6086 et D986L sens REMOULIN - NIMES « TRAVERSEE DE SAINT BONNET DIFFICILE de NOVEMBRE 2023 à DECEMBRE 2023 et de JANVIER 2024 à AVRIL 2024 » (DIM 1.00X1.00)
-

SENS NIMES → AVIGNON

- Panneau au niveau du Giratoire de la sortie d'autoroute A9 sens NIMES -> REMOULINS intersection entre A9 et la D6086 « TRAVERSEE DE SAINT BONNET DIFFICILE de NOVEMBRE 2023 à DECEMBRE 2023 et de JANVIER 2024 à AVRIL 2024 » (DIM 1.50X1.50)
- Panneau au niveau de l'entrée de LEDENON de l'intersection entre RD6086 avec la D223 sens NIMES -> REMOULINS intersection entre A9 et la D6086 « TRAVERSEE DE SAINT BONNET DIFFICILE de NOVEMBRE 2023 à DECEMBRE 2023 et de JANVIER 2024 à AVRIL 2024 » (DIM 1.00X1.00)

SIE DE REMOULINS



6.1 Plan de signalisation hors agglos SENS AVIGNON-> NIMES :

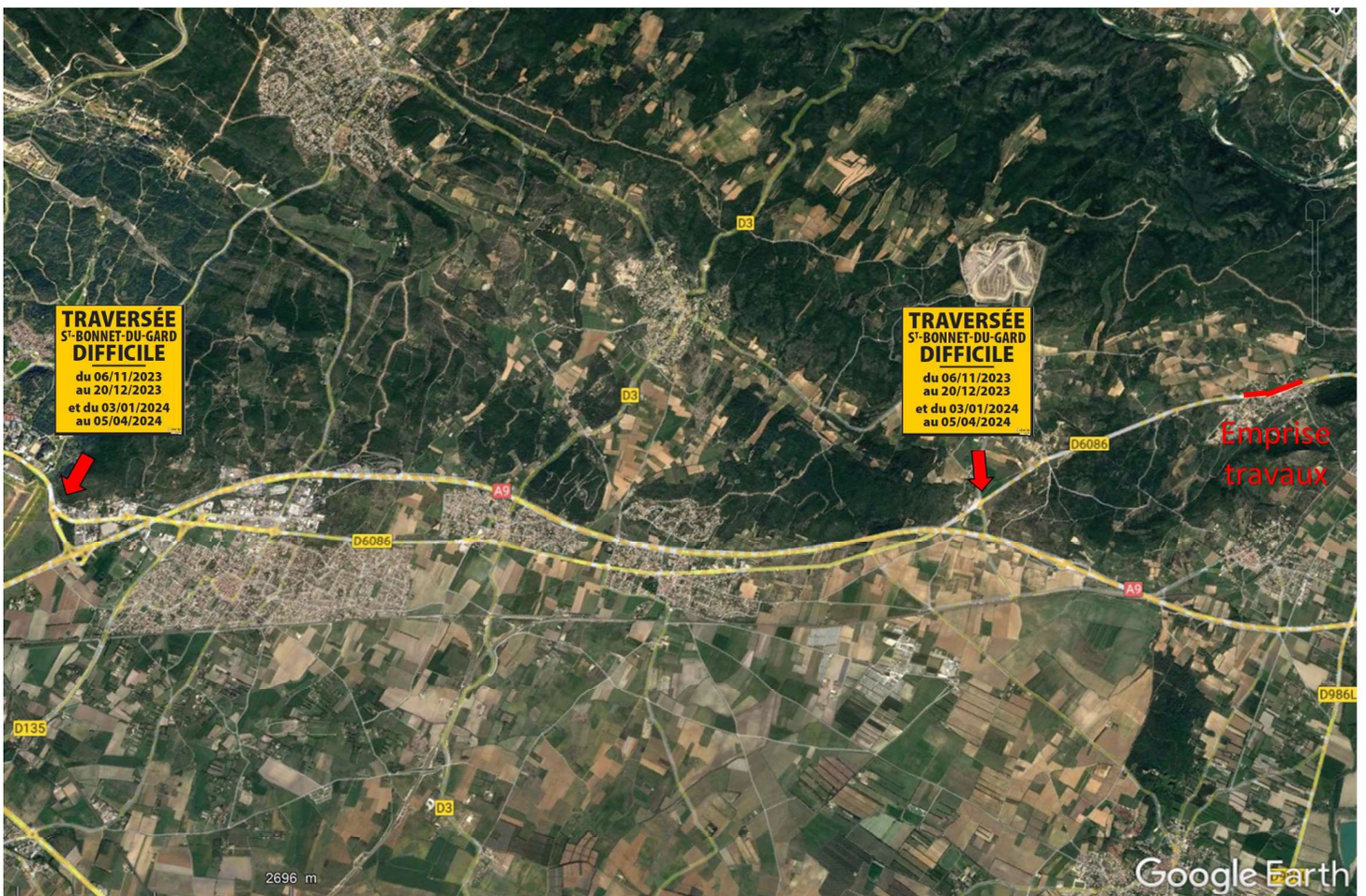


SIE DE REMOULINS



INFRAMED
INGÉNIEURS CONSEILS

6.2 Plan de signalisation hors agglos SENS NIMES→ AVIGNON :



6.4 MAQUETTE PANNEAU DE COM :

Panneau 1000x1000mm
2 exemplaires



Panneau 1500x1500mm
3 exemplaires



SIE DE REMOULINS



7 PLANNING TRAVAUX



PROJET DE PLANNING IND A au 12 10 2023

SIE DE REMOULINS ET ST BONNET DU GARD
 TRAVAUX DE REHABILITATION DU RÉSEAU EU ET
 RENOUELEMENT DU RÉSEAU AEP – RD6086 ET LAVOIR

TRANCHE FERME			S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	S64	S65	S66	S67	S68	S69	S70	S71	S72	S73	S74	S75	S76	S77	S78	S79	S80
Débits d'exécution : 6 mois	Equipe	Durée																																								
PREPARATION																																										
Préparation-commandes-DICT																																										
Plans d'exécution																																										
TRAVAUX PREPARATOIRES																																										
Installation - signalisation RD																																										
MARQUAGE PIQUETAGE																																										
SONDAGE																																										
PHASE 0 -CHEMIN DOMAINE																																										
RESEAU EU																																										
Branchements EU AEP																																										
PHASE 1 -RUE CROIX DE BARON à RUE DES AMOUREUX																																										
RESEAU EU + PERD DM60																																										
Branchements EU AEP																																										
PHASE 2 -RUE DES AMOUREUX à RUE DES MICOUILLIERS																																										
RESEAU AEP																																										
RESEAU EU																																										
Branchements EU AEP																																										
PHASE 3 -CHEMIN DES JARDINS à RUE DU PAPE XXIII																																										
RESEAU AEP																																										
RESEAU EU																																										
Branchements EU AEP																																										
PHASE 4-CHEMIN DES JARDINS à RUE DU PAPE XXIII																																										
RESEAU AEP																																										
RESEAU EU																																										
Branchements EU AEP																																										
PHASE 4-CHEMIN DES JARDINS à RUE DU PAPE XXIII																																										
RESEAU AEP																																										
RESEAU EU																																										
Branchements EU AEP																																										