

FERMETURE NOCTURNE A13 AVEC DEVIATION RD113

Sens Caen-Paris fermetures de 22h à 4h30 :

- 15 au 17 avril
- 13 au 15 mai
- 17 au 21 juin
- 24 juin au 2 juillet
- 29 au 31 juillet

Sens Paris-Caen fermetures de 22h30 à 5h du 21 au 23 août.



RD 113 x RD 158
agglo MLV

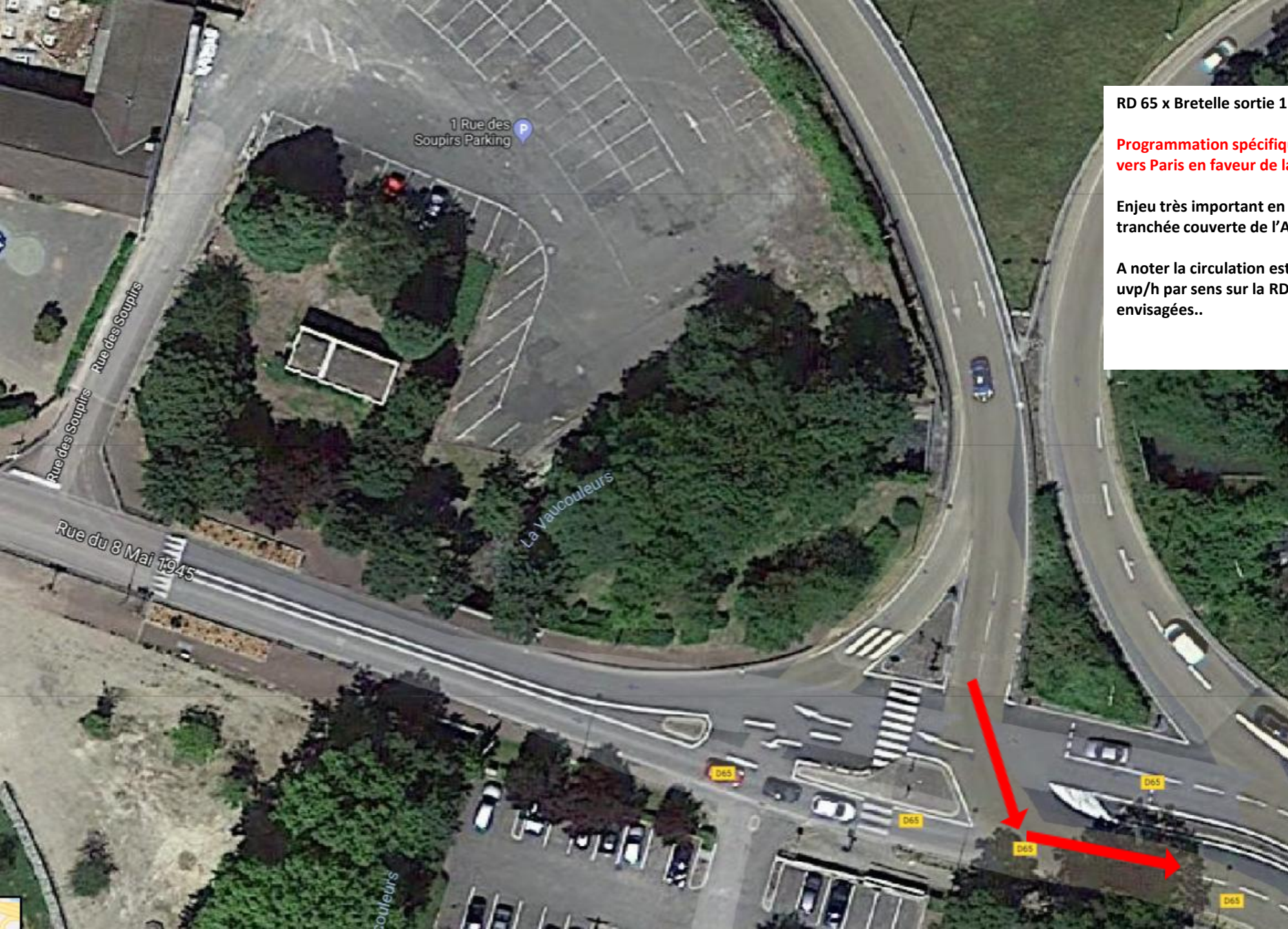
RD 65 x B A13 W
Hors agglo MLV



RD 113 x rue des Lilas
HA Mézières

RD 113 x rue de la Gare
HA Mézières et Epône

RD 113 x RD 130
HA Epône



RD 65 x Bretelle sortie 11 A13 vers Paris Hors aggro MLV :

Programmation spécifique des feux lors des fermetures A13 vers Paris en faveur de la bretelle de sortie et de la déviation

Enjeu très important en raison des remontées de files sous la tranchée couverte de l'A13

A noter la circulation est inférieure en temps normal à 100 uvp/h par sens sur la RD 65 sur les horaires de fermetures envisagées..



RD 113 x RD 158 aggro MLV (gestion CU) :

Programmation spécifique des feux lors des fermetures A13 vers Paris avec position de repos pour maintien du vert sur la RD 113 temps que personne ne se présente sur la RD 158 depuis Guerville (fonctionnement sur boucle avec escamotage du vert RD 158 à vérifier impérativement)

Idem lors des fermetures A 13 depuis Paris

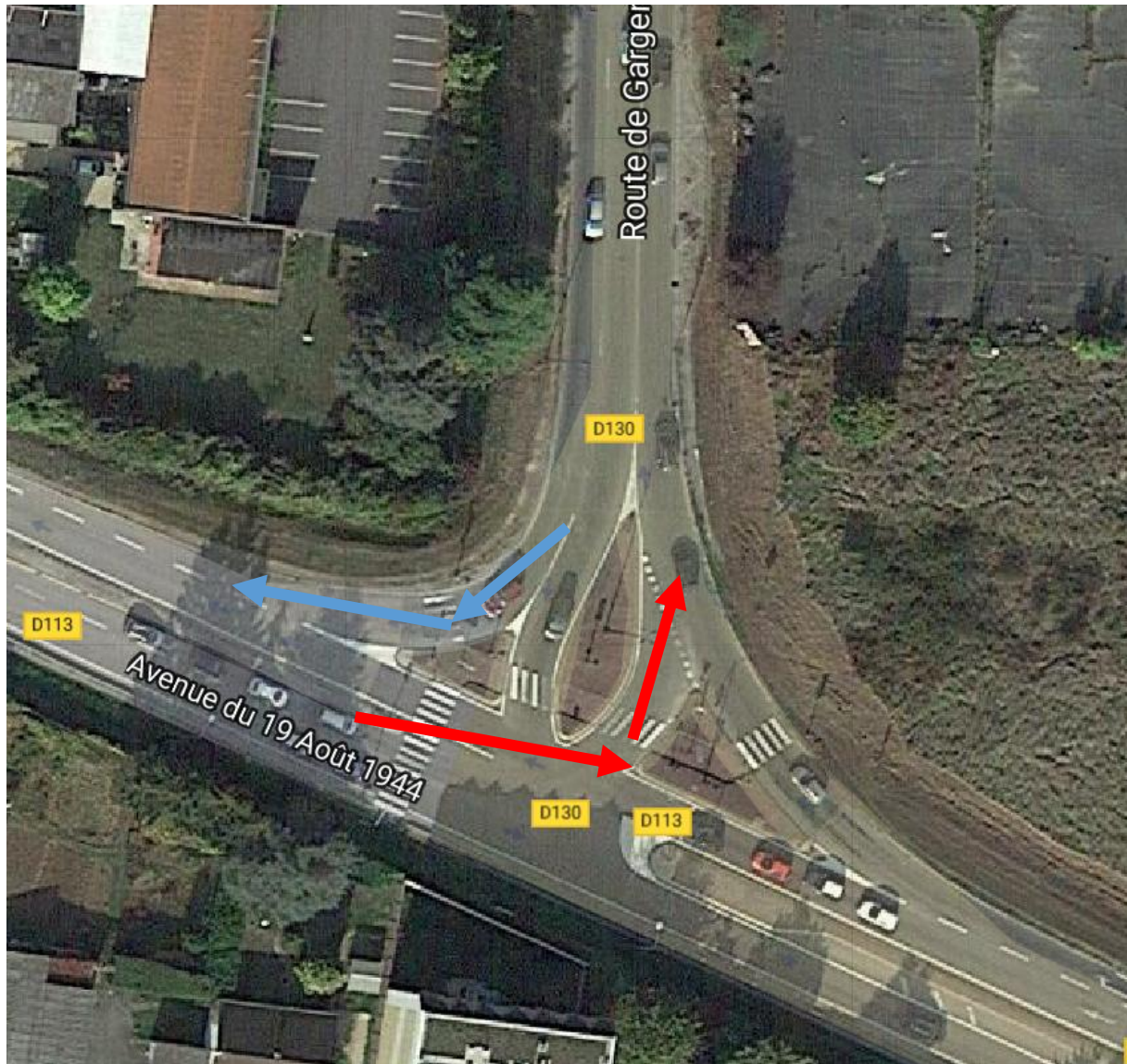
A noter la circulation est inférieure à 50 uvp/h par sens sur la RD 158 sur les horaires de fermetures envisagées..

RD 113 x rue des Lilas et de la Gare HA Mezieres-Epone :

Programmation spécifique des feux lors des fermetures A13 vers Paris avec position de repos pour maintien du vert sur la RD 113 temps que personne ne se présente sur la voirie communale

Idem lors des fermetures A 13 depuis Paris





RD 113 x RD 130 HA Epone :

Programmation spécifique des feux lors des fermetures A13 vers Paris en faveur de la déviation en bridant la RD 113 TD

Programmation spécifique des feux lors des fermetures A13 depuis Paris en faveur de la déviation en bridant la RD 113 TD

A noter la circulation est inférieure en temps normal à 100 uvp/h par sens sur la RD 113 sur les horaires de fermetures envisagées..