

ANNEXES

Demande de Cas par Cas –
Liaison aérienne provisoire de
secours RTE pour
StMicroelectronics
(Bernin, Crolles, 38)

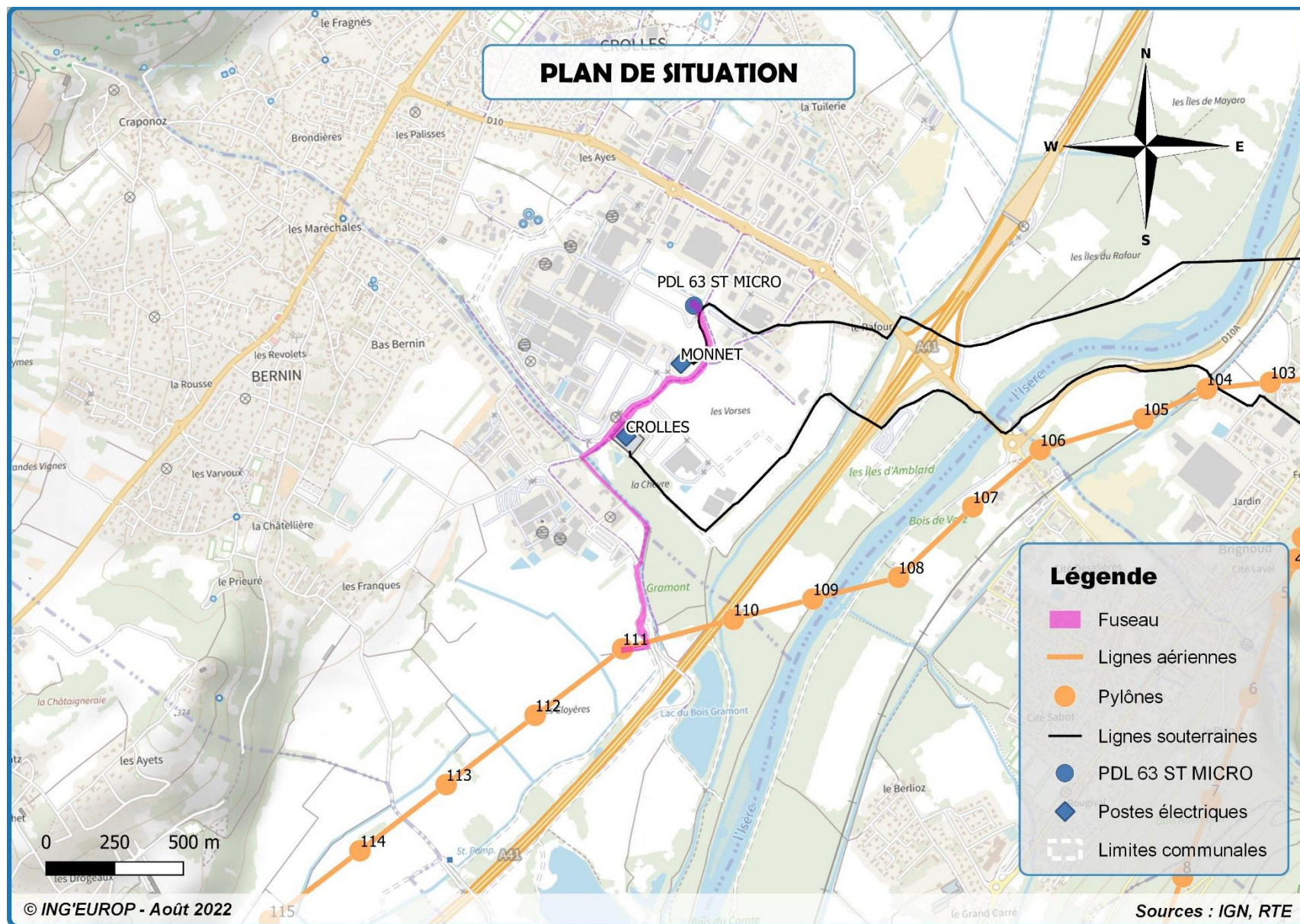
ANNEXE 1 :

CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou
pétitionnaire »

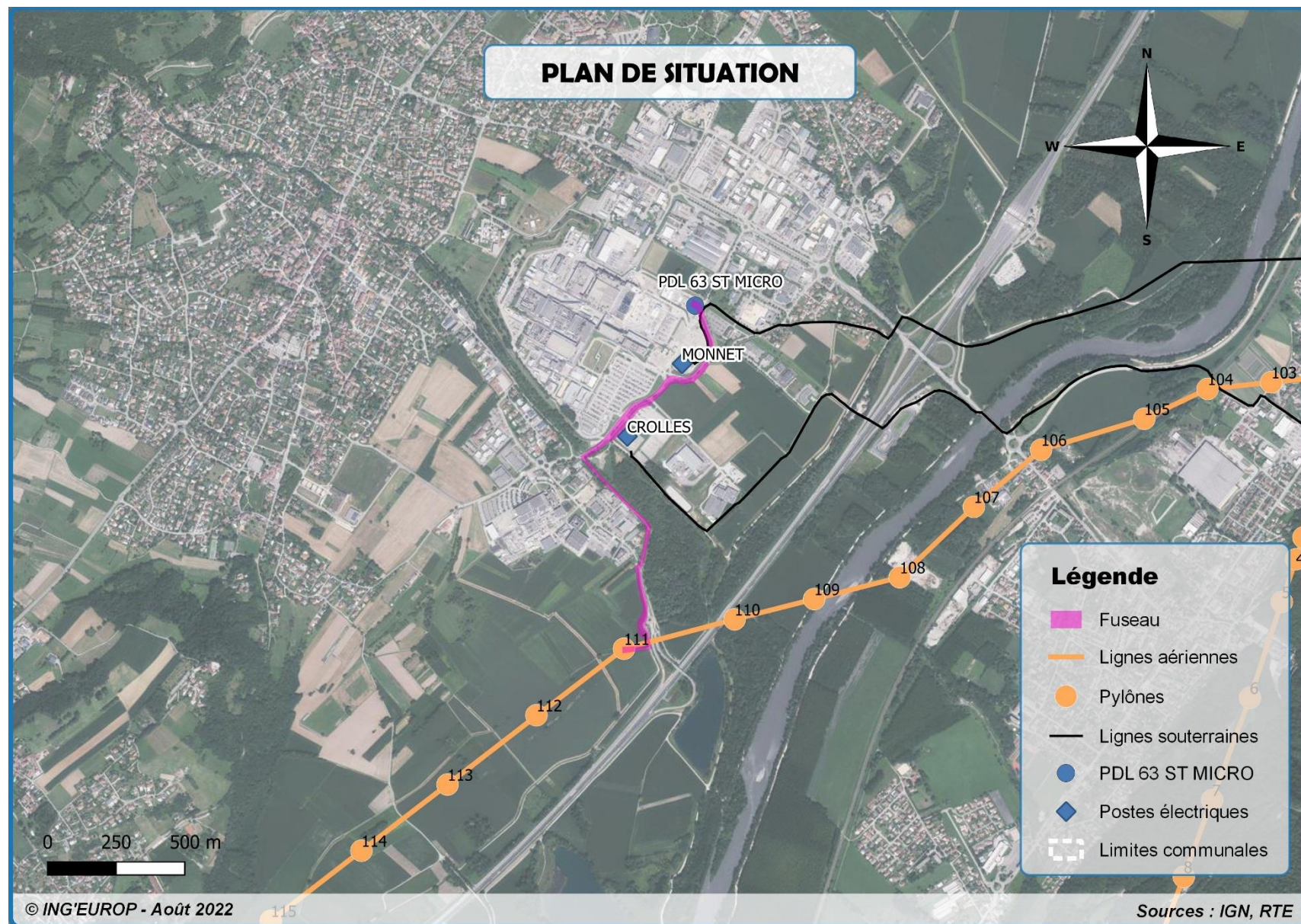
ANNEXE 2

Plan de situation au 1/16 000 ème

Localise le fuseau dans lequel s'inscrit le tracé de la ligne de secours 63 kV



PLAN DE SITUATION



ANNEXE 3

2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement



Photo du 26 juillet 2022 vue en direction de la zone d'activité de Bernin



Photo du 26 juillet 2022 Chemin derrière la zone d'activité de Bernin

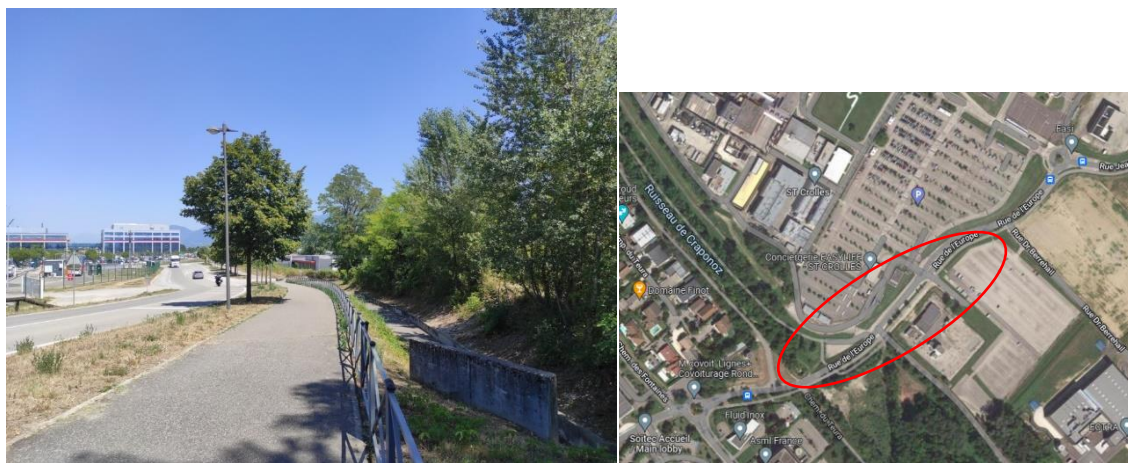


Photo du 26 juillet 2022 Rue de L'Europe en direction du site STmicroélectronics

ANNEXE 5

Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) *de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement* : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;



Le réseau
de transport
d'électricité

Plan de situation de la liaison provisoire
de raccordement du client ST Micro
1/5000

Liaison souterraine 225kV FROGES - MONNET 1

MONNET

CROLLES

Liaison souterraine 225kV CROLLES - FROGES 1

Tracé de la liaison provisoire 63kV

Ligne aérienne 63kV DOMENE - FROGES 1