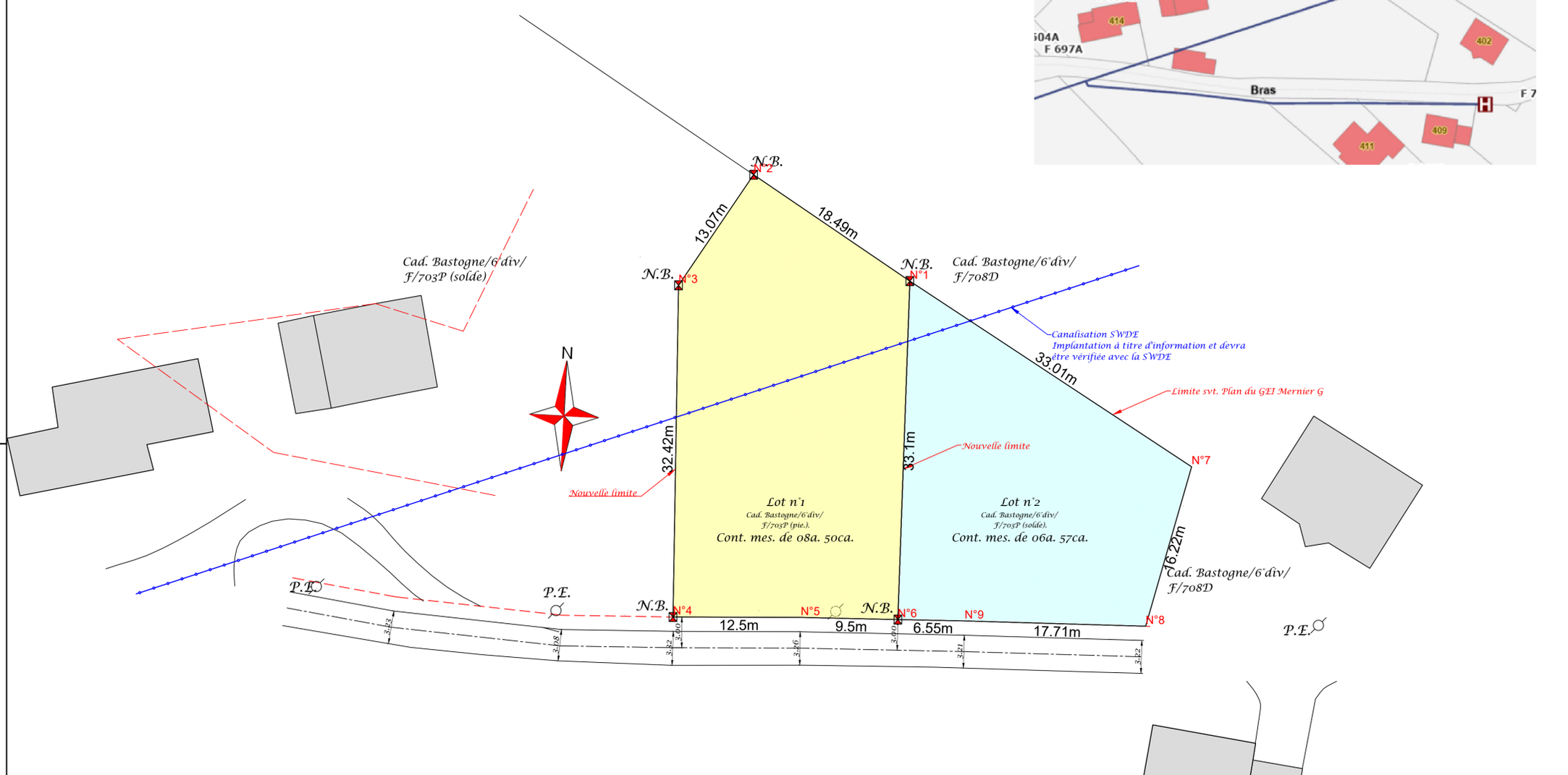
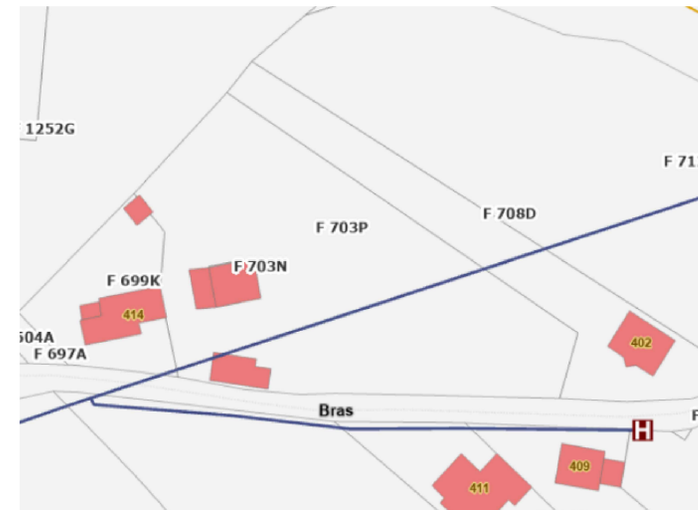


Coordonnées Lambert 72		
N°1	254811.649	75777.687
N°2	254796.360	75788.082
N°3	254789.011	75777.274
N°4	254788.474	75744.855
N°5	254800.977	75744.814
N°6	254810.472	75744.605
N°7	254839.220	75759.541
N°8	254834.723	75743.956
N°9	254817.017	75744.474



Conduite SWDE (indicative)
 Limite cadastrales
 Construction existantes
 Points non-matérialisés
 Nouvelle borne de division
 Arbre
 Poteau électrique

Plan de Division d'une partie de la propriété cadastrée:

Commune de Bastogne/6°Div/F/703P(pie.).
 Au lieu dit: "Bras"

L'an deux mil vingt-quatre, le trente janvier:

Je soussigné Luc Caprasse Géomètre-Expert-Immobilier, légalement assermenté par le Tribunal de Première Instance de Neufchâteau inscrit au Conseil Fédéral des Géomètres sous le numéro 040262 et domicilié à Recogne n°109 à 6600 Bastogne; déclare qu'à la requête du propriétaire du bien cadastré: Commune de Bastogne/6°Div/F/703P(pie.), Au lieu dit: "Bras" j'ai effectué la division de la propriété en vue de la création des lots n°1 et n°2 décrits ci-dessous à savoir:

Lot n°1:
 Cadastré Commune de Bastogne/6°Div/F/703P(pie.); Au lieu dit: "Bras"
 Ce lot n°1 se compose d'une contenance mesurée et calculée de 08ares 50centiare à prendre dans la parcelle cadastrée section F n°703P
 La contenance totale mesurée et calculée du présent lot n°1 est de 08ares 50centiare et est représenté au plan ci-joint, sous la laque de teinte jaune.

Lot n°2:
 Cadastré Commune de Bastogne/6°Div/F/703P(pie.); Au lieu dit: "Bras"
 Ce lot n°2 se compose d'une contenance mesurée et calculée de 06ares 57centiare à prendre dans la parcelle cadastrée section F n°703P
 La contenance totale mesurée et calculée du présent lot n°2 est de 06ares 57centiare et est représenté au plan ci-joint, sous la laque de teinte bleu.

En foi de quoi je dresse et signe le présent plan de Division pour valoir ce que de droit.

Le soussigné Géomètre-Expert.

Caprasse luc
 109, Recogne à 6600 Bastogne
 061.21.34.29
 luc.caprasse@gmail.com

Plan dessiné au 1/250