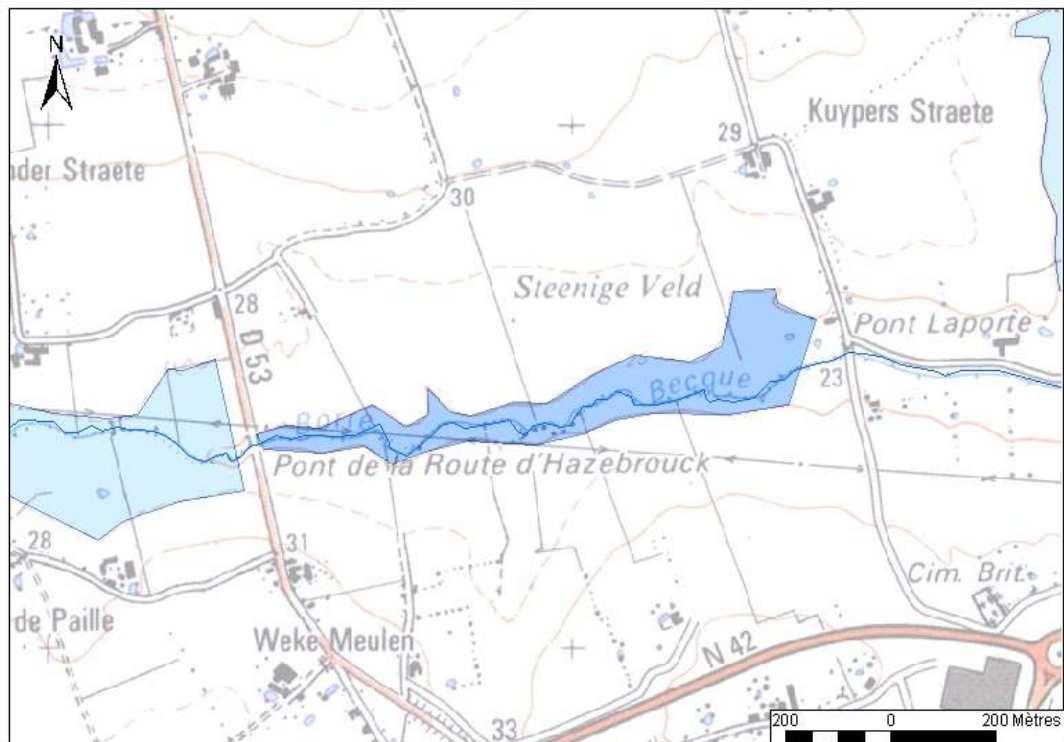
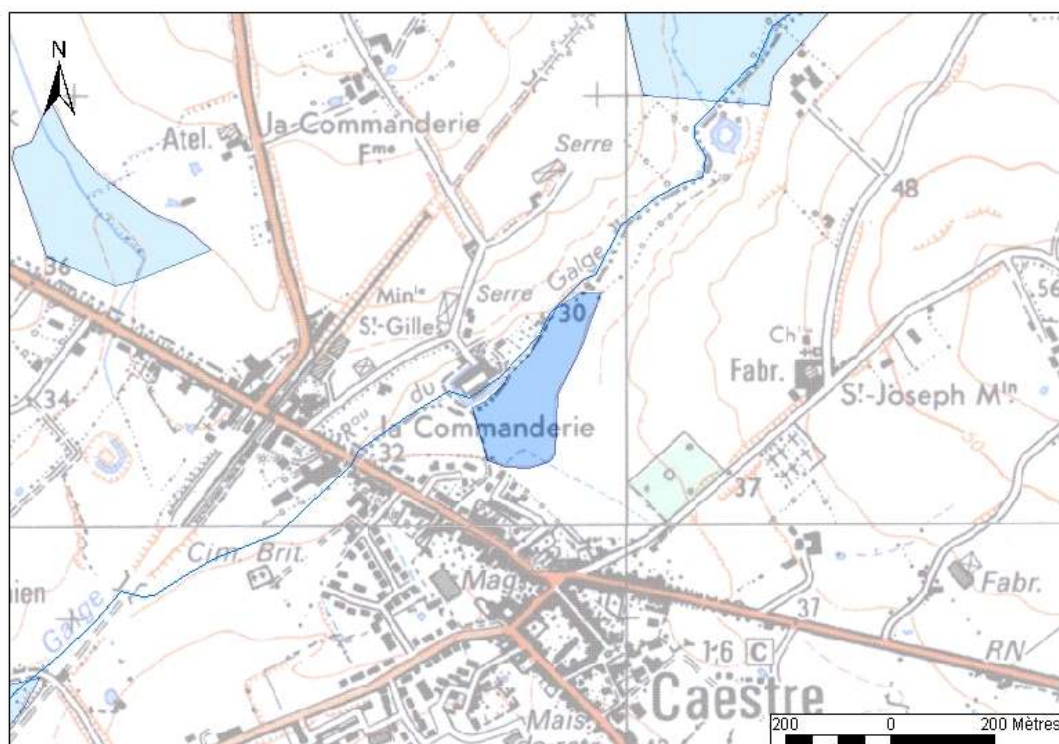


Zone d'expansion de crue n° 1



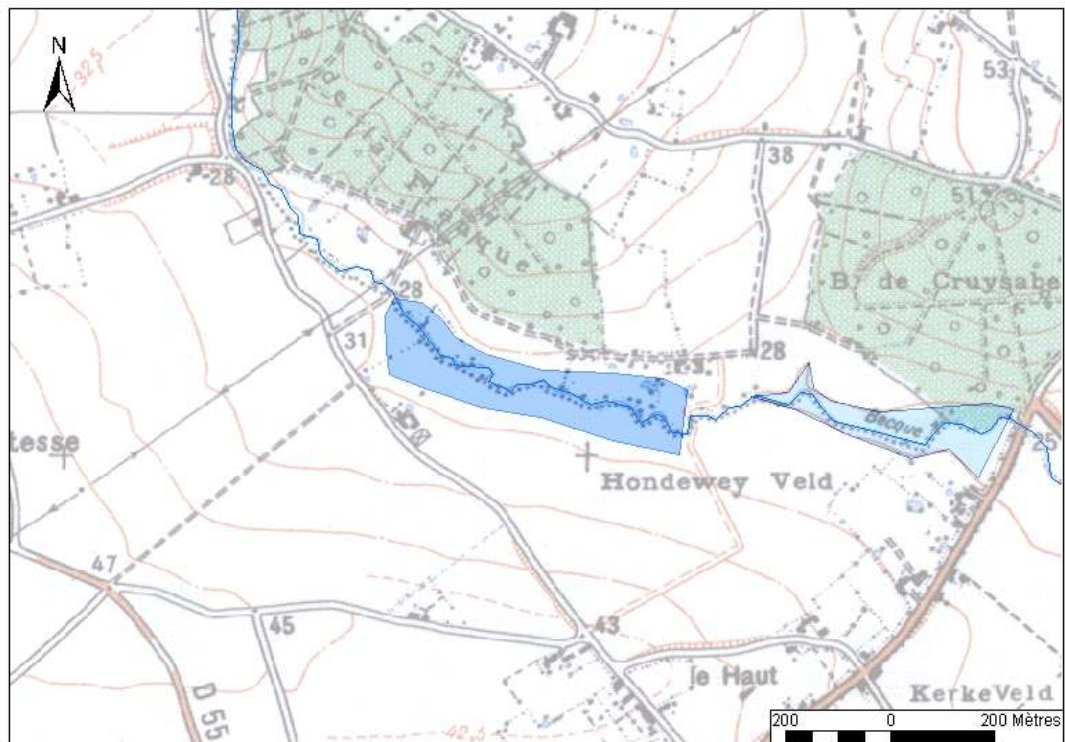
Scénario(s) d'intervention :	2 & 3
Situation :	Borre Becque
Surface du bassin versant intercepté :	25 km ²
Surface maximale :	10.2 ha
Volume maximum de rétention :	100000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	170 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	11 0000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 2



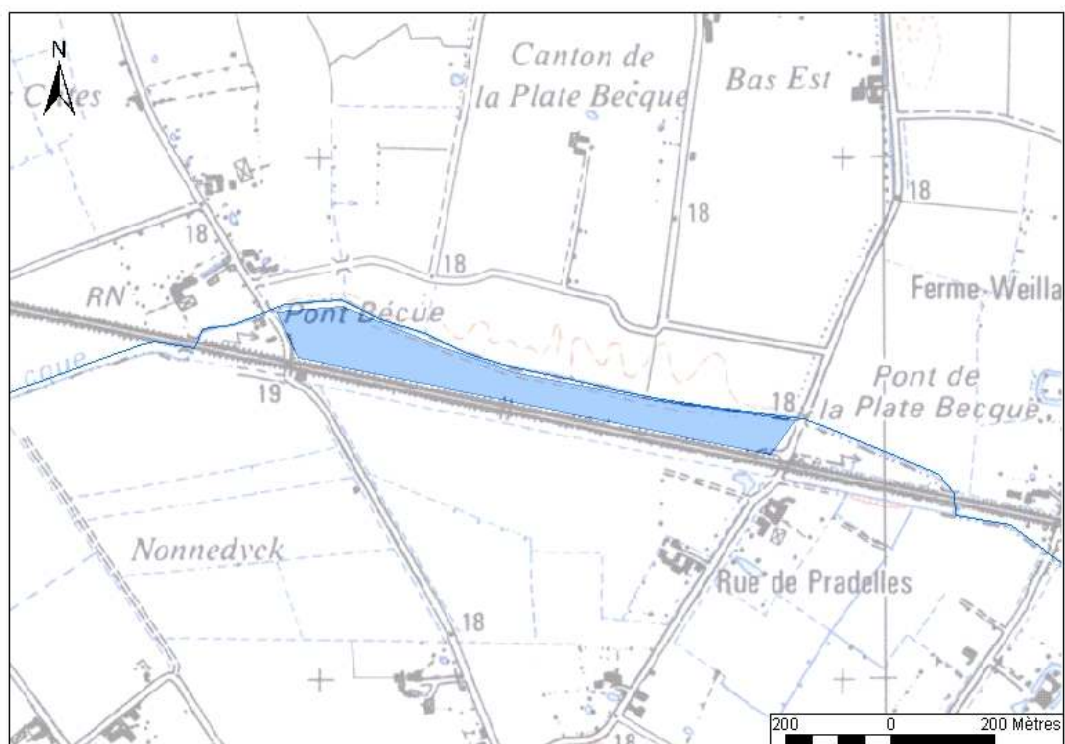
Scénario(s) d'intervention :	2 & 3
Situation :	Galge (Foëne Becque)
Surface du bassin versant intercepté :	6 km ²
Surface maximale :	4.0 ha
Volume maximum de rétention :	40000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	100 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	63 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 3



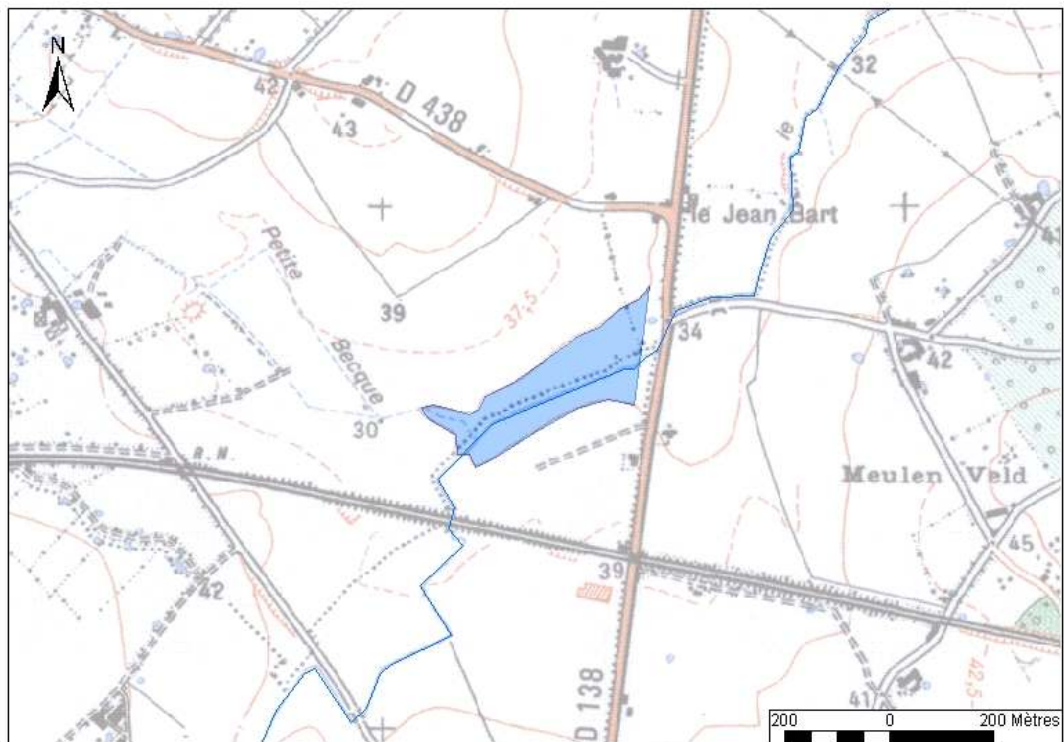
Scénario(s) d'intervention :	2 & 3
Situation :	Grande Steenbecque
Surface du bassin versant intercepté :	12 km ²
Surface maximale :	7.0 ha
Volume maximum de rétention :	70000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	130 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	84 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 5



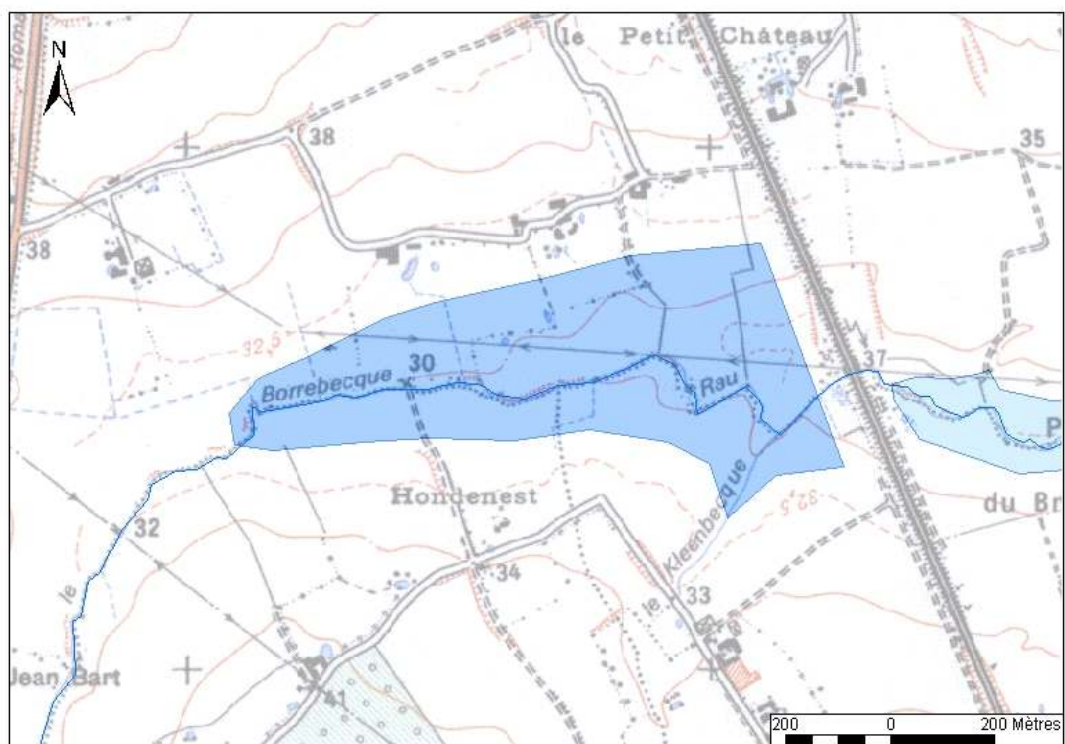
Scénario(s) d'intervention :	2
Situation :	Plate Becque
Surface du bassin versant intercepté :	15 km ²
Surface maximale :	7.0 ha
Volume maximum de rétention :	70000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	100 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	69 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 6



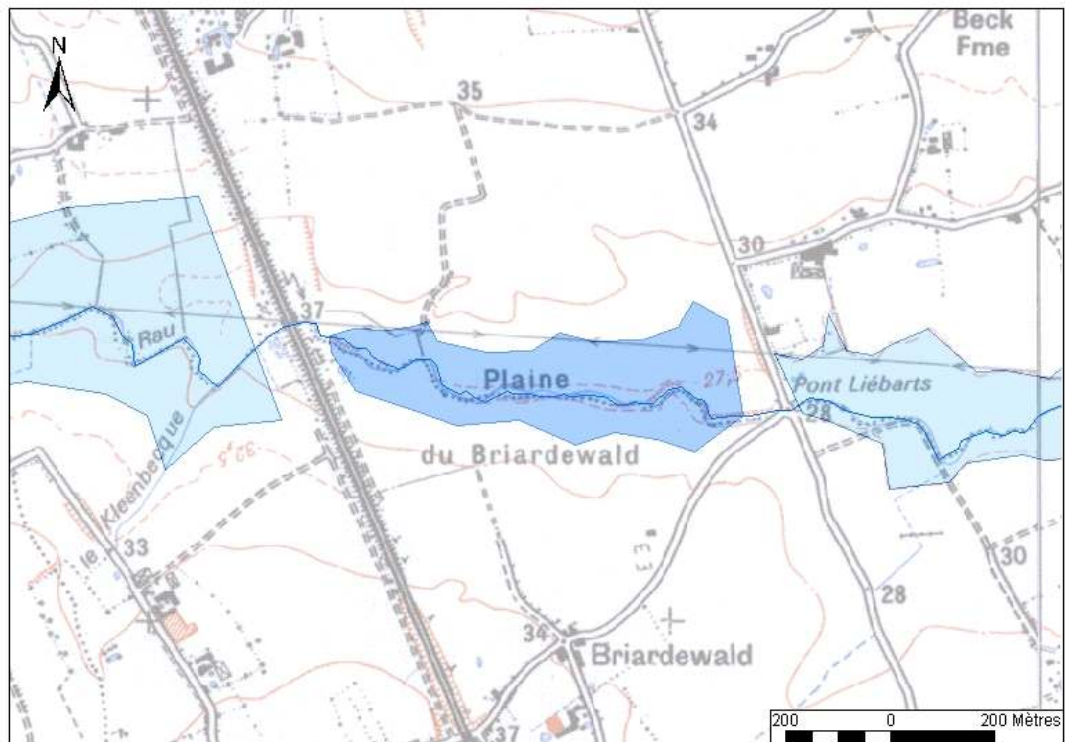
Scénario(s) d'intervention :	2
Situation :	Borre Becque
Surface du bassin versant intercepté :	5 km ²
Surface maximale :	5.0 ha
Volume maximum de rétention :	50000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	220 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	125 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 7



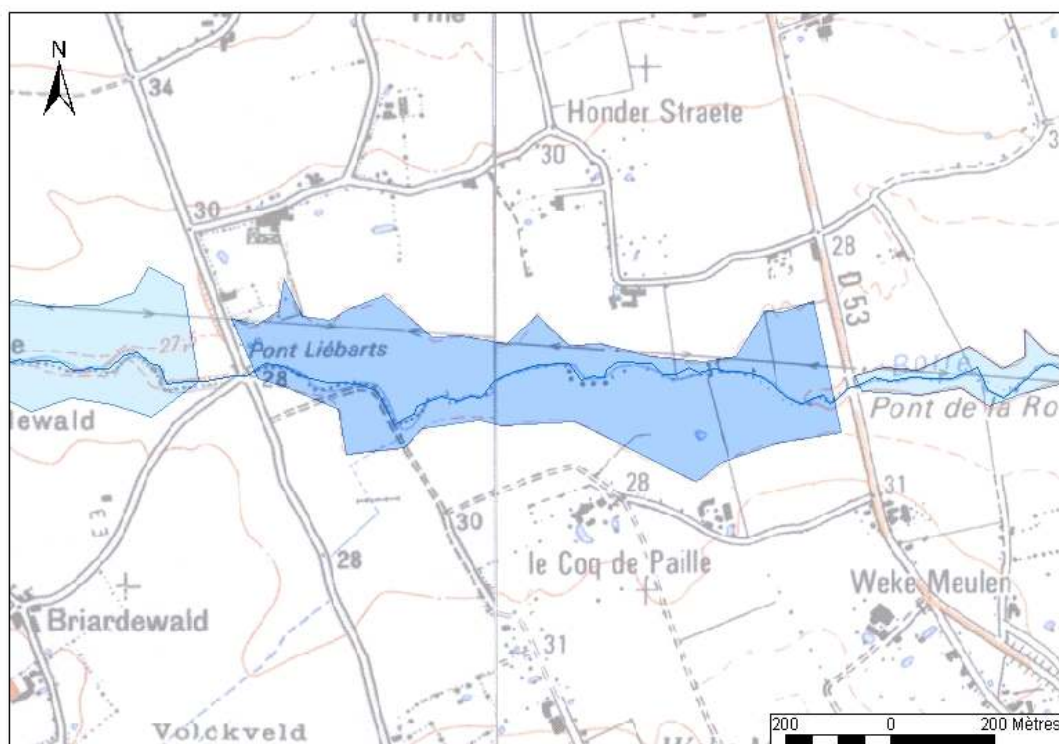
Scénario(s) d'intervention :	2 & 3
Situation :	Borre Becque
Surface du bassin versant intercepté :	12 km ²
Surface maximale :	32.5 ha
Volume maximum de rétention :	240000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	450 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	278 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 8



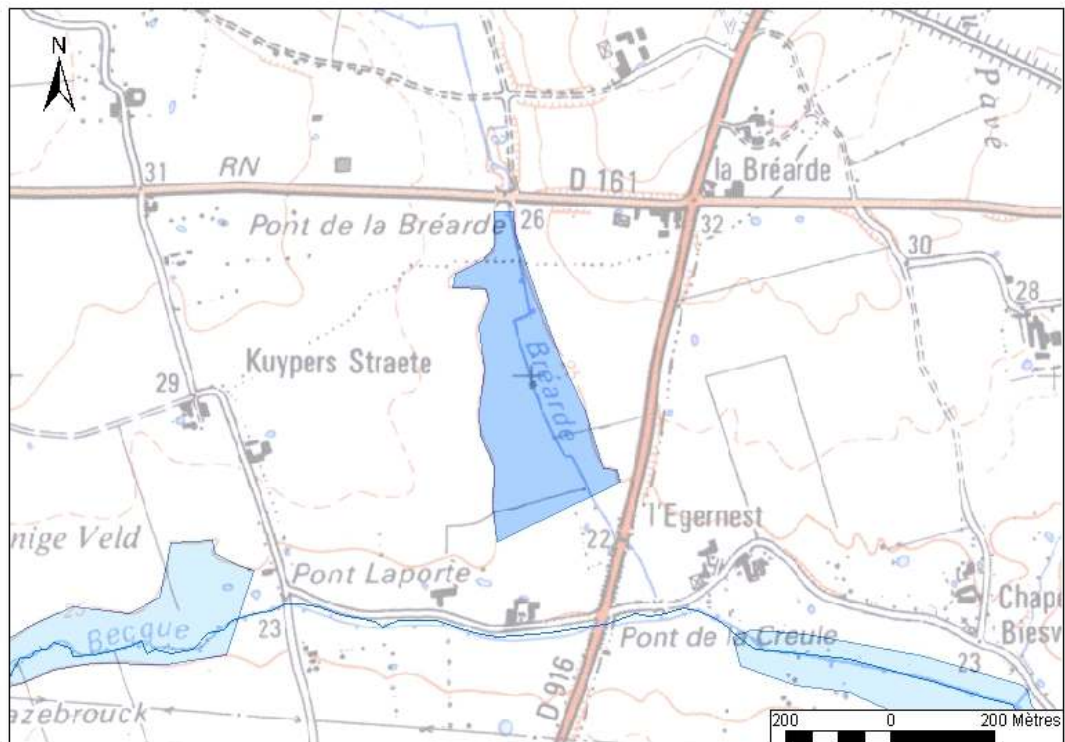
Scénario(s) d'intervention :	2
Situation :	Borre Becque
Surface du bassin versant intercepté :	14 km ²
Surface maximale :	13.2 ha
Volume maximum de rétention :	130000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	300 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	181 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n°9



Scénario(s) d'intervention :	2 & 3
Situation :	Borre Becque
Surface du bassin versant intercepté :	18 km ²
Surface maximale :	22.5 ha
Volume maximum de rétention :	225000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	260 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	180 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 10



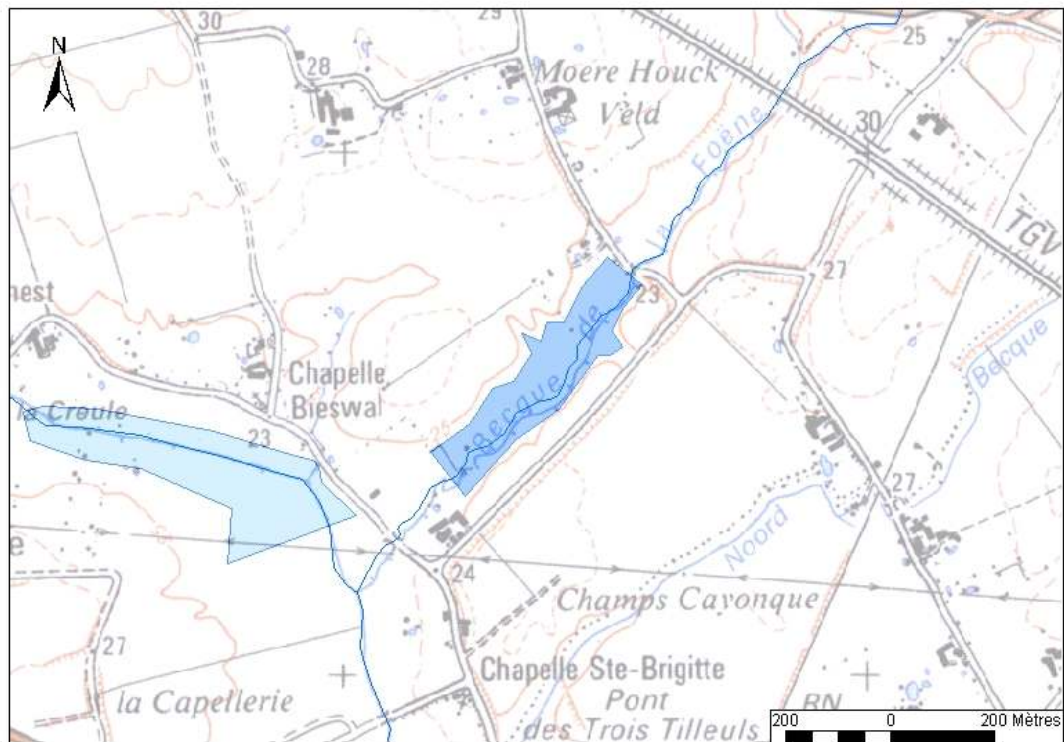
Scénario(s) d'intervention :	2
Situation :	Bréarde Becque
Surface du bassin versant intercepté :	6 km ²
Surface maximale :	9.0 ha
Volume maximum de rétention :	90000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	270 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	158 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 11



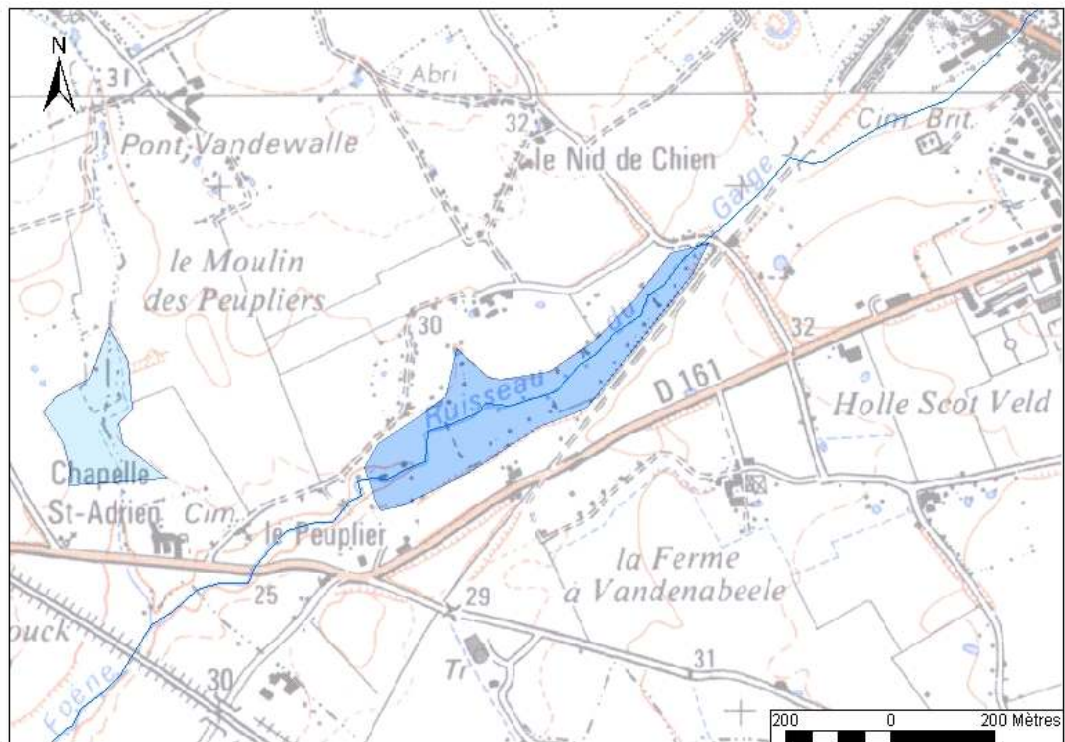
Scénario(s) d'intervention :	2 & 3
Situation :	Borre Becque
Surface du bassin versant intercepté :	29 km ²
Surface maximale :	7.5 ha
Volume maximum de rétention :	75000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	260 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	150 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 12



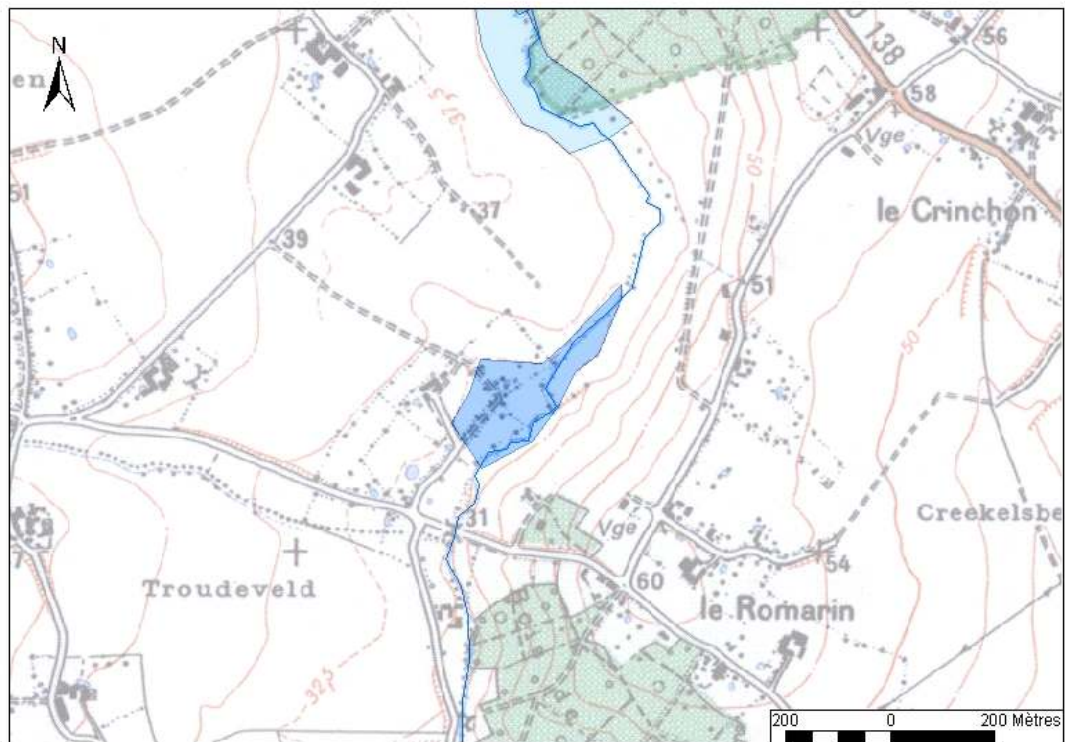
Scénario(s) d'intervention :	2 & 3
Situation :	Foëne Becque
Surface du bassin versant intercepté :	16 km ²
Surface maximale :	5.2 ha
Volume maximum de rétention :	50000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	100 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	65 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 13



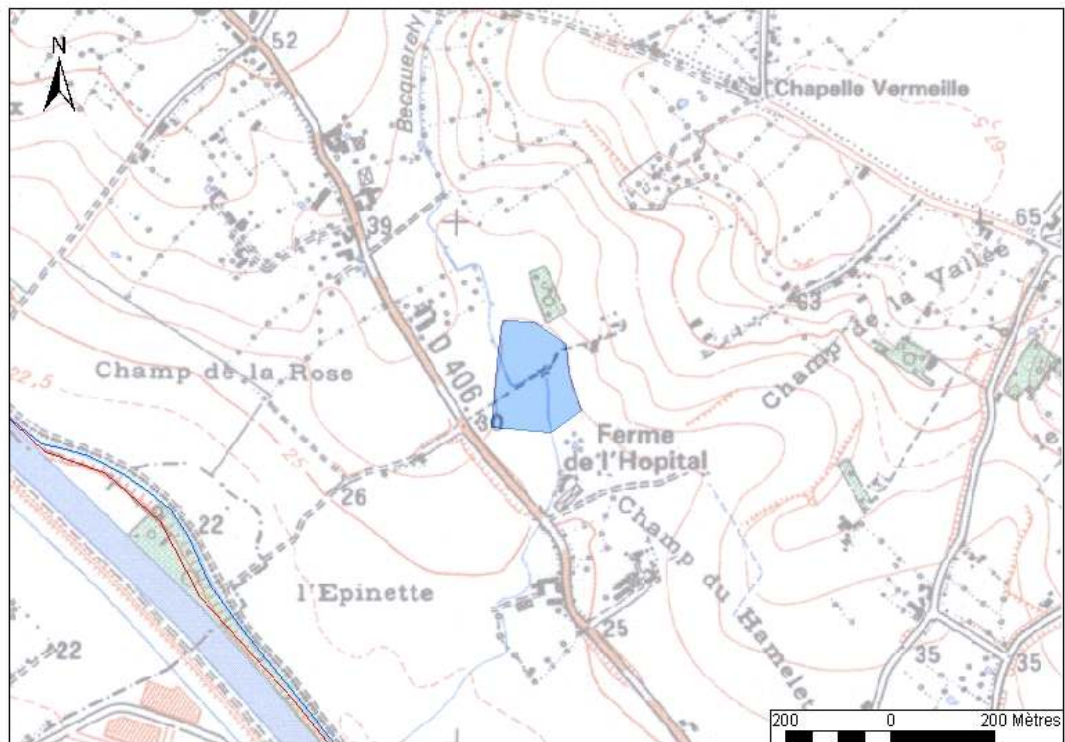
Scénario(s) d'intervention :	2 & 3
Situation :	Galge (Foëne Becque)
Surface du bassin versant intercepté :	10 km ²
Surface maximale :	8.0 ha
Volume maximum de rétention :	80000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	140 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	91 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 14



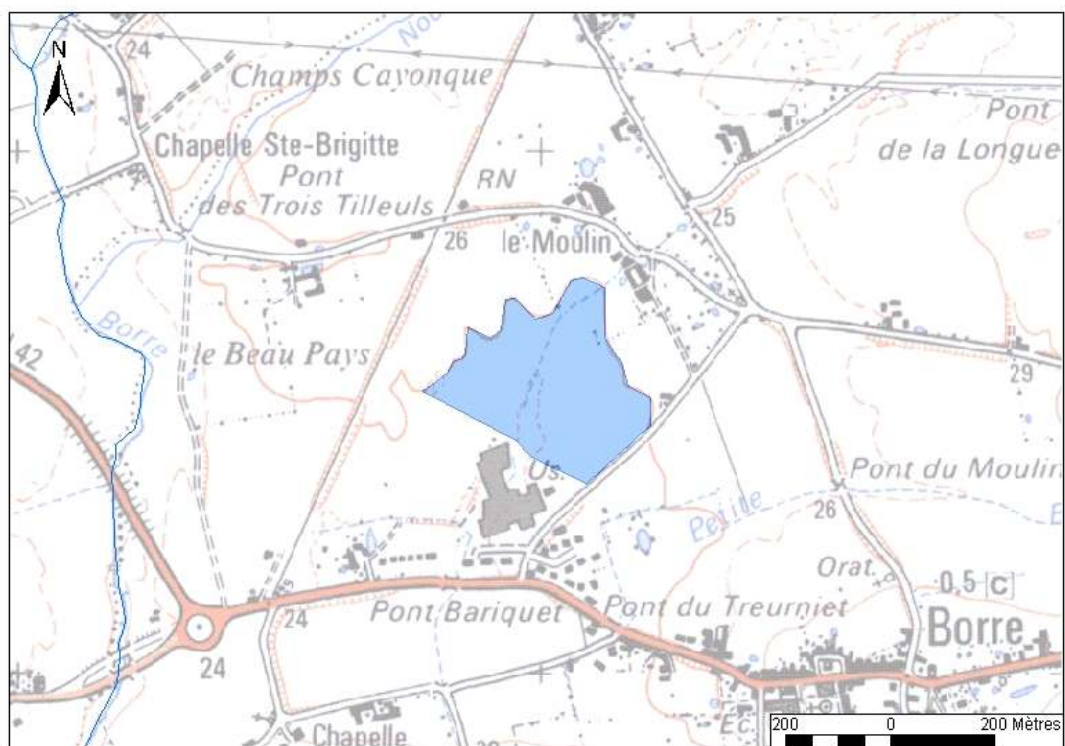
Scénario(s) d'intervention :	2 & 3
Situation :	Grande Steenbecque
Surface du bassin versant intercepté :	11 km ²
Surface maximale :	4.0 ha
Volume maximum de rétention :	40000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	100 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	63 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 15



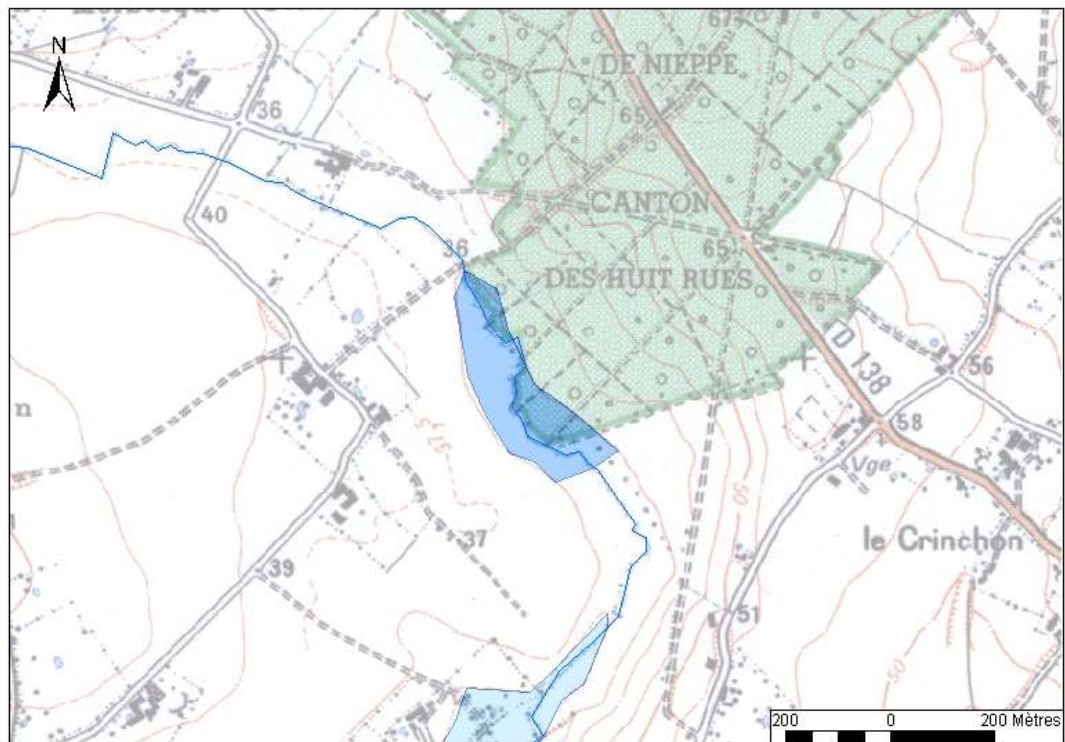
Scénario(s) d'intervention :	-
Situation :	Becque de Becquerel
Surface du bassin versant intercepté :	3 km ²
Surface maximale :	3.0 ha
Volume maximum de rétention :	30000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	190 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	106 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 17



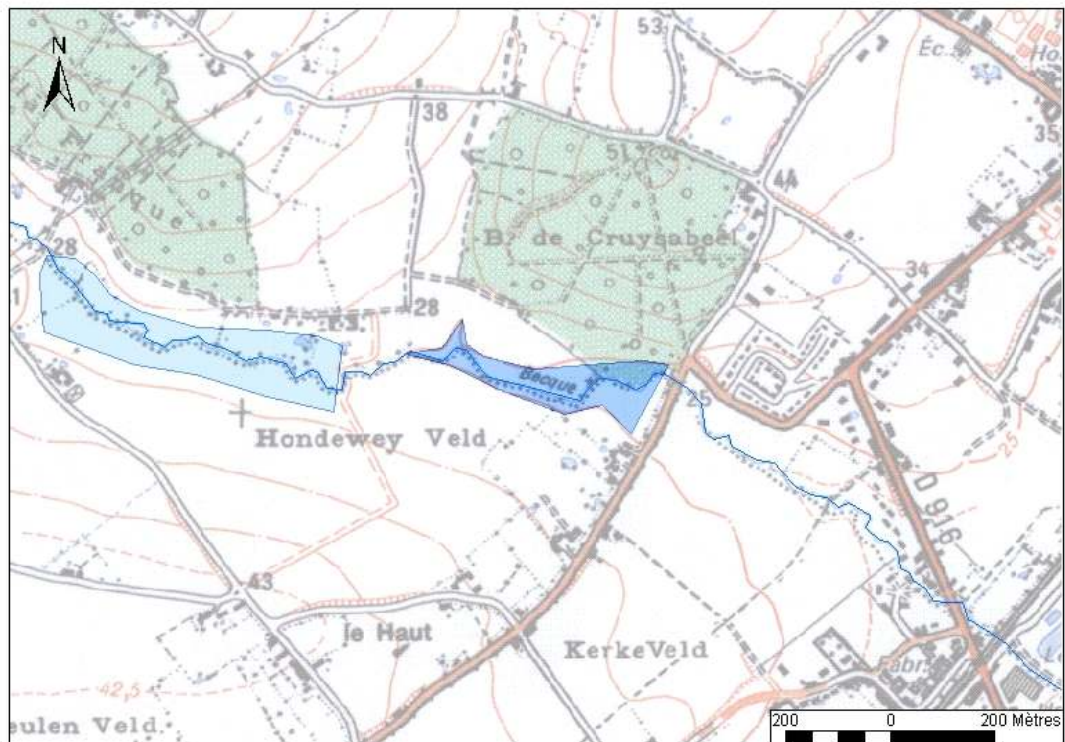
Scénario(s) d'intervention :	-
Situation :	Longue Becque
Surface du bassin versant intercepté :	2 km ²
Surface maximale :	9.1 ha
Volume maximum de rétention :	40000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	370 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	198 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 18



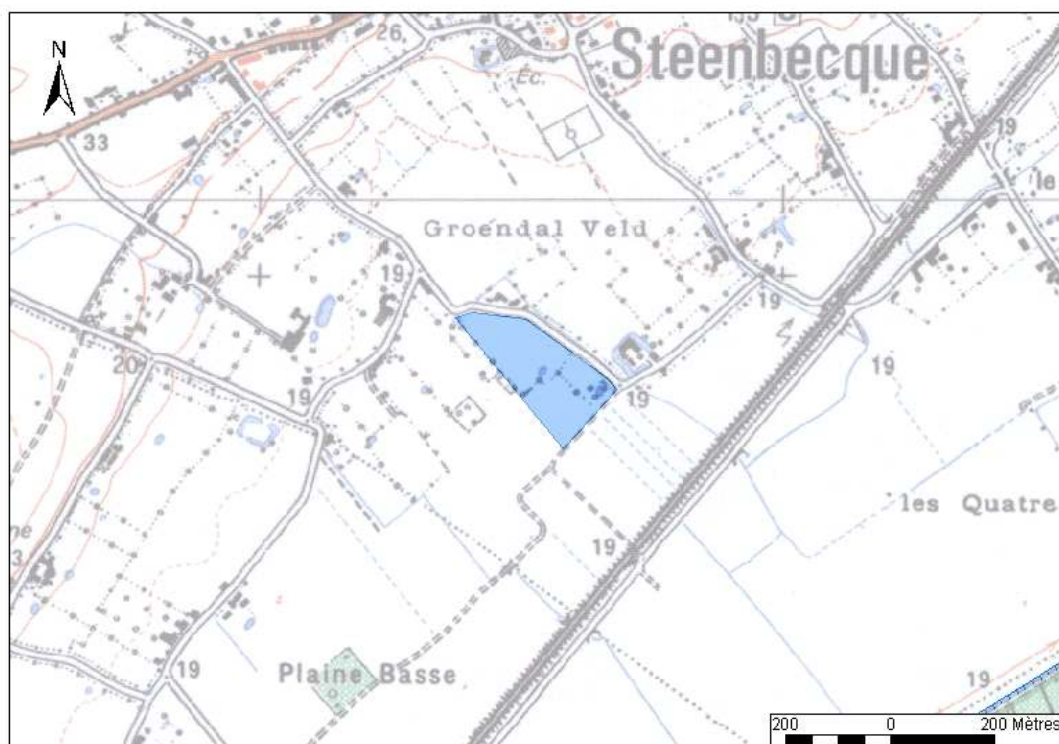
Scénario(s) d'intervention :	2 & 3
Situation :	Grande Steenbecque
Surface du bassin versant intercepté :	10 km ²
Surface maximale :	5.0 ha
Volume maximum de rétention :	50000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	140 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	85 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 19



Scénario(s) d'intervention :	2
Situation :	Grande Steenbecque
Surface du bassin versant intercepté :	13 km ²
Surface maximale :	3.5 ha
Volume maximum de rétention :	35000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	160 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	92 000 € HT
Particularités :	-

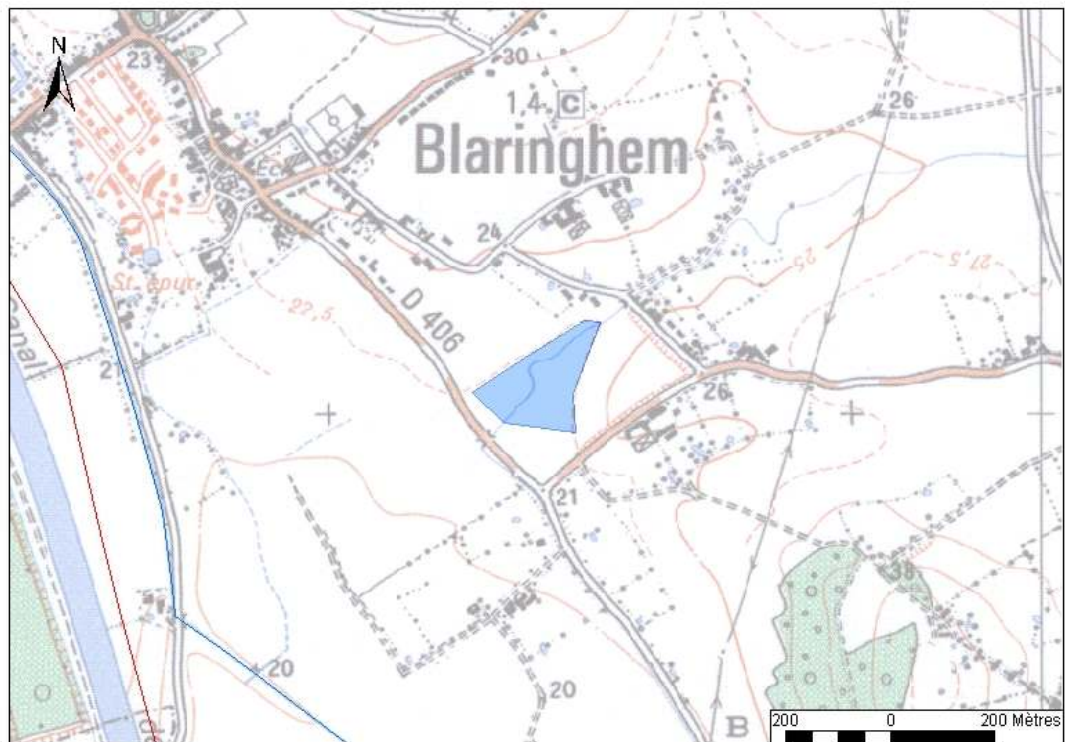
Zone d'expansion de crue n° 20



Scénario(s) d'intervention :	2
Situation :	Becque du Sisoir
Surface du bassin versant intercepté :	4 km ²
Surface maximale :	5.0 ha
Volume maximum de rétention :	50000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	- m
Hauteur d'eau efficace :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	60 000 € HT

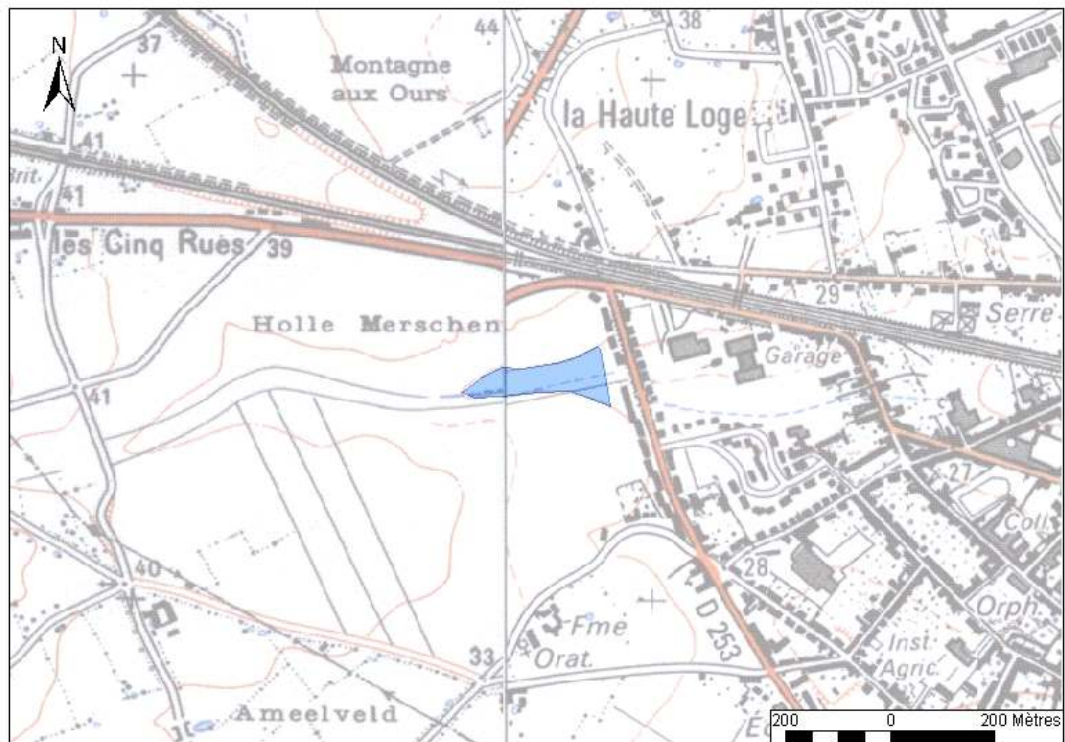
Particularités : opportunité foncière liée à des terrains utilisables après exploitation d'argile / nécessite la dérivation de la Petite Steenbecque - création d'un écosystème d'étang profond.

Zone d'expansion de crue n° 21



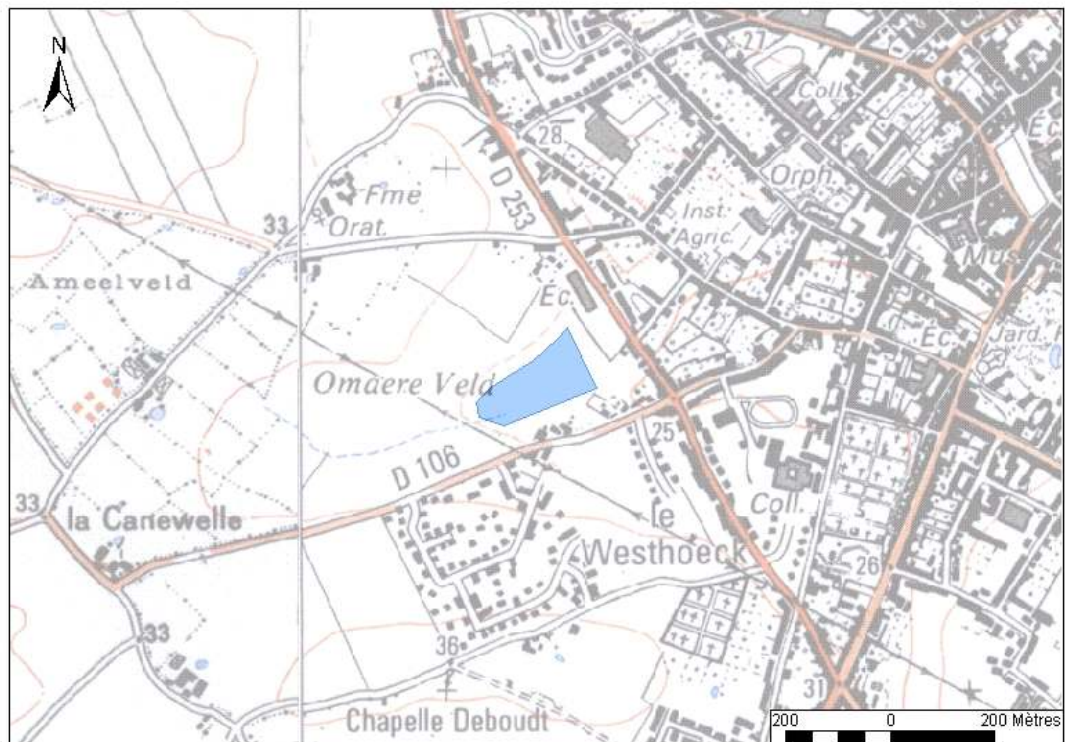
Scénario(s) d'intervention :	-
Situation :	Becque de la Prairie
Surface du bassin versant intercepté :	3 km ²
Surface maximale :	3.0 ha
Volume maximum de rétention :	30000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	220 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	121 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 22



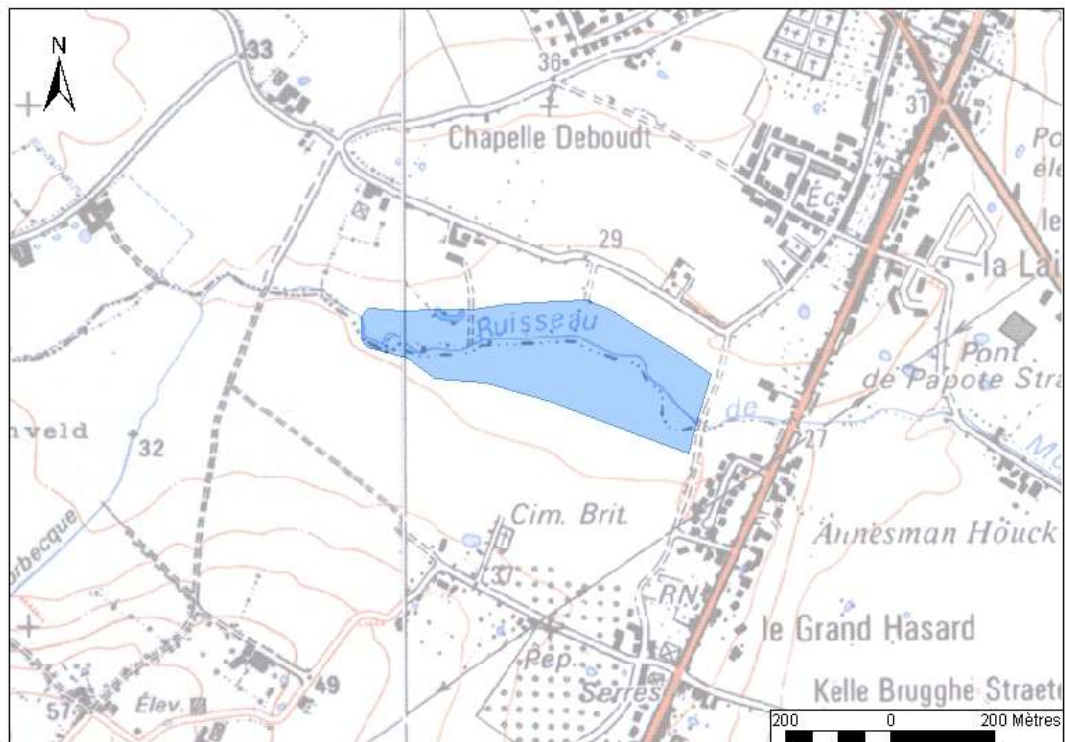
Scénario(s) d'intervention :	2
Situation :	Holle Becque
Surface du bassin versant intercepté :	1 km ²
Surface maximale :	1.5 ha
Volume maximum de rétention :	15000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	115 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	65 500 € HT
Particularités :	opportunité de création d'espace vert

Zone d'expansion de crue n° 23



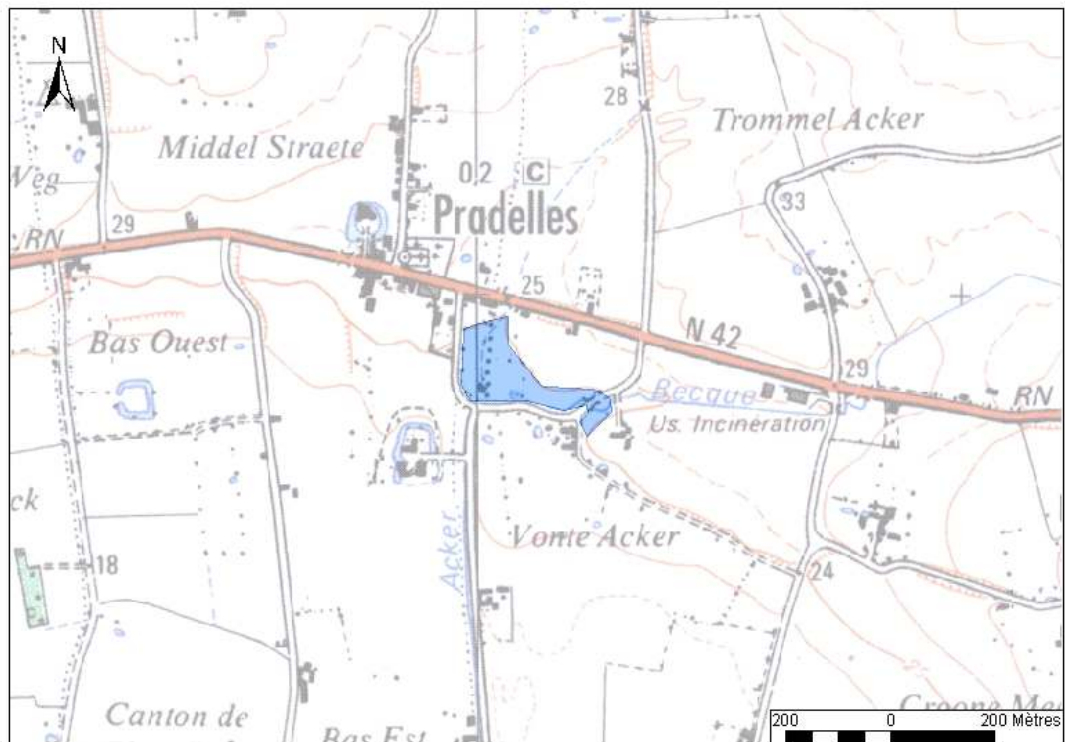
Scénario(s) d'intervention :	2
Situation :	Peete Becque
Surface du bassin versant intercepté :	2 km ²
Surface maximale :	2.0 ha
Volume maximum de rétention :	18000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	130 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	73 600 € HT
Particularités :	opportunité de création d'espace vert

Zone d'expansion de crue n° 24



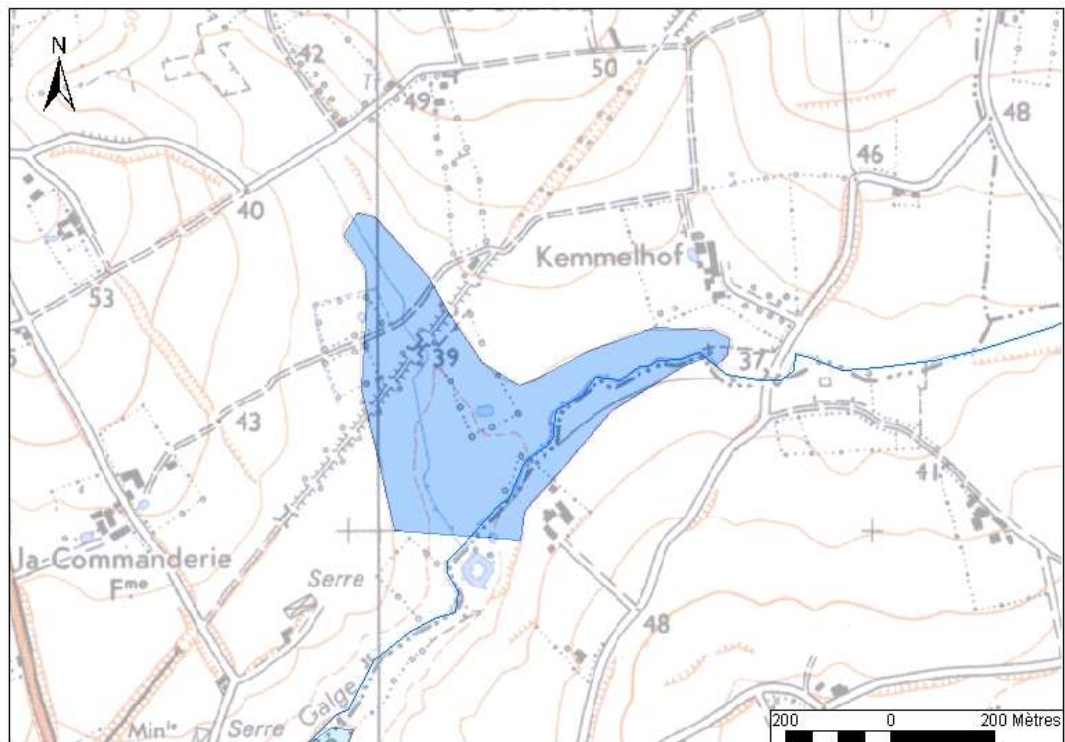
Scénario(s) d'intervention :	-
Situation :	Morbecque Becque
Surface du bassin versant intercepté :	4 km ²
Surface maximale :	10.5 ha
Volume maximum de rétention :	80000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	160 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	101 000 € HT
Particularités :	opportunité de création d'espace vert

Zone d'expansion de crue n° 25



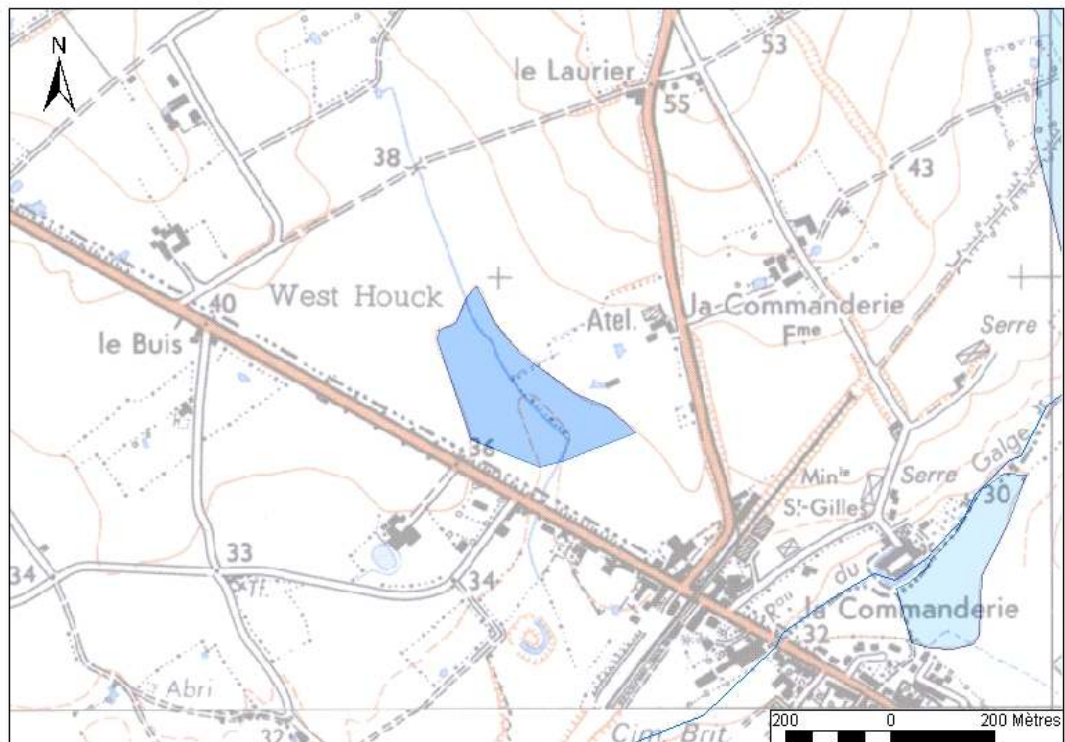
Scénario(s) d'intervention :	-
Situation :	Acker Becque
Surface du bassin versant intercepté :	2 km ²
Surface maximale :	2.5 ha
Volume maximum de rétention :	25000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	440 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	230 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 26



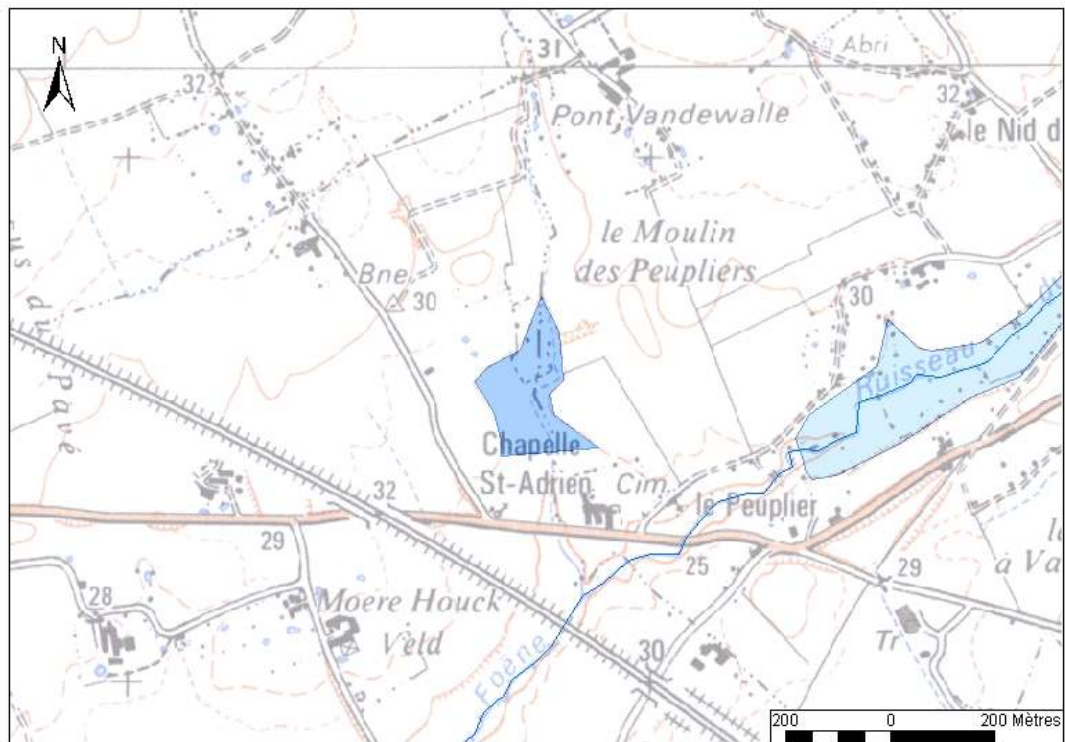
Scénario(s) d'intervention :	2
Situation :	Galge (Foëne Becque)
Surface du bassin versant intercepté :	4 km ²
Surface maximale :	18.2 ha
Volume maximum de rétention :	80000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	250 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	146 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 27



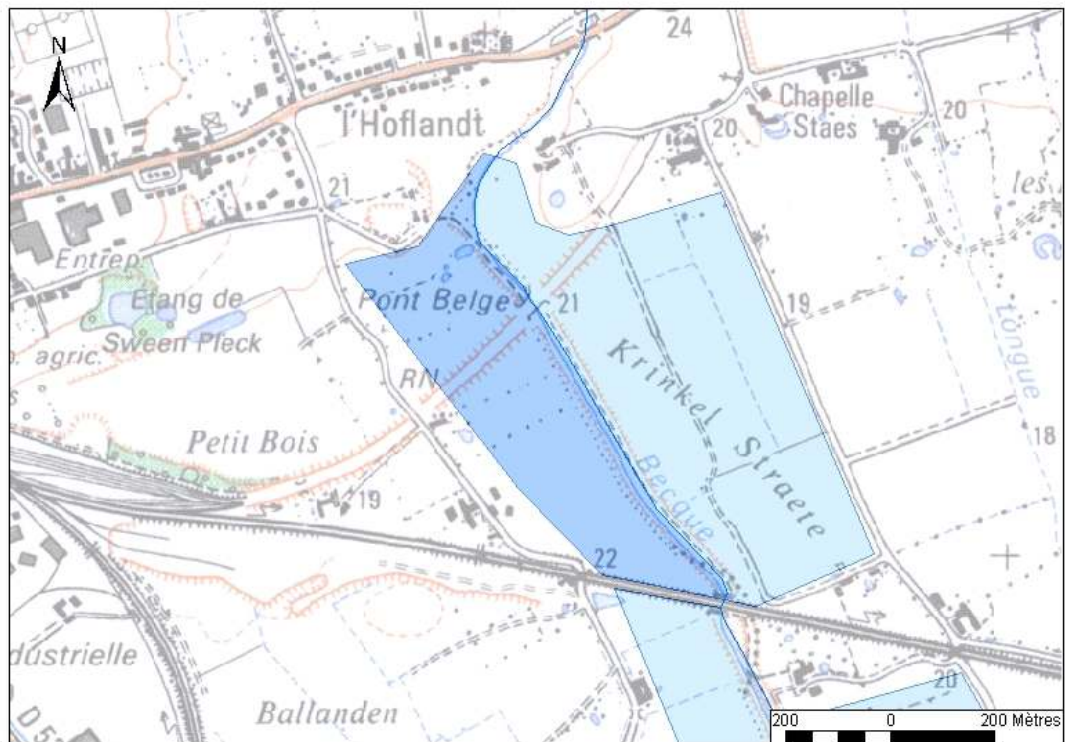
Scénario(s) d'intervention :	2
Situation :	Affluent du Galge
Surface du bassin versant intercepté :	2 km ²
Surface maximale :	5.8 ha
Volume maximum de rétention :	40000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	340 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	183 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 28



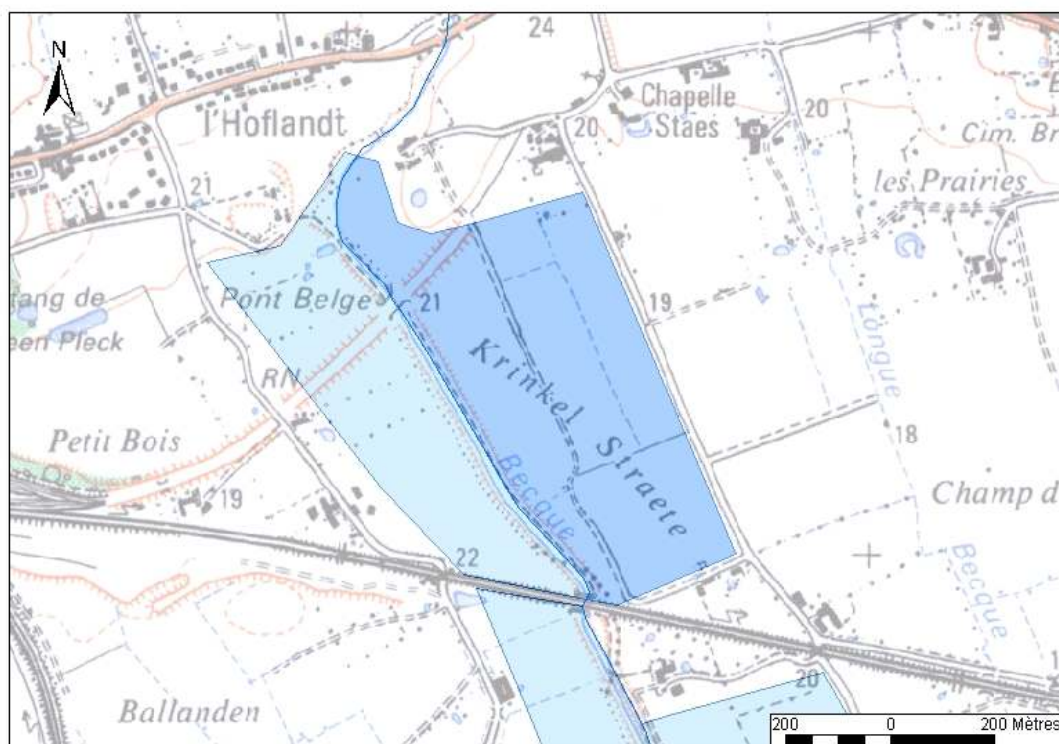
Scénario(s) d'intervention :	2
Situation :	Hond Steert Becque
Surface du bassin versant intercepté :	4 km ²
Surface maximale :	3.1 ha
Volume maximum de rétention :	30000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	190 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	106 000 € HT
Particularités :	-

Zone d'expansion de crue n° 41



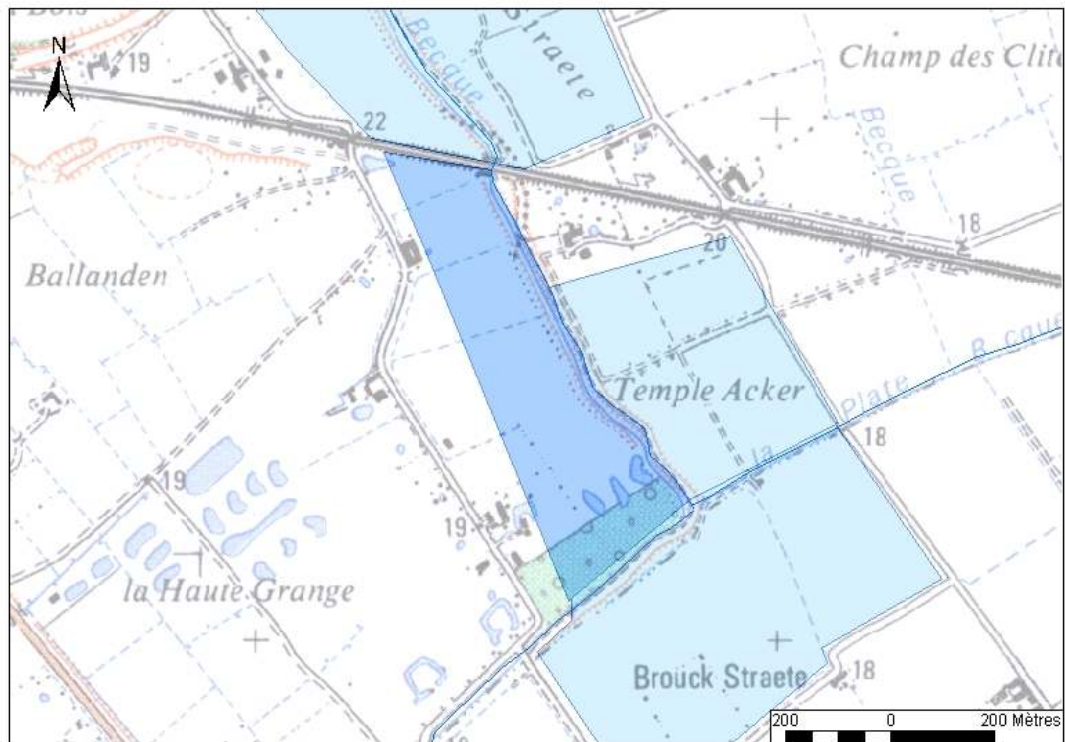
Scénario(s) d'intervention :	1 & 3
Situation :	Bourre
Surface du bassin versant intercepté :	55 km ²
Surface maximale :	18.1 ha
Volume maximum de rétention :	180000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	2000 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	416 000 € HT
Particularités : digue périmètre - risque de toucher un faible nombre d'exploitation agricole sur une surface importante	

Zone d'expansion de crue n° 42



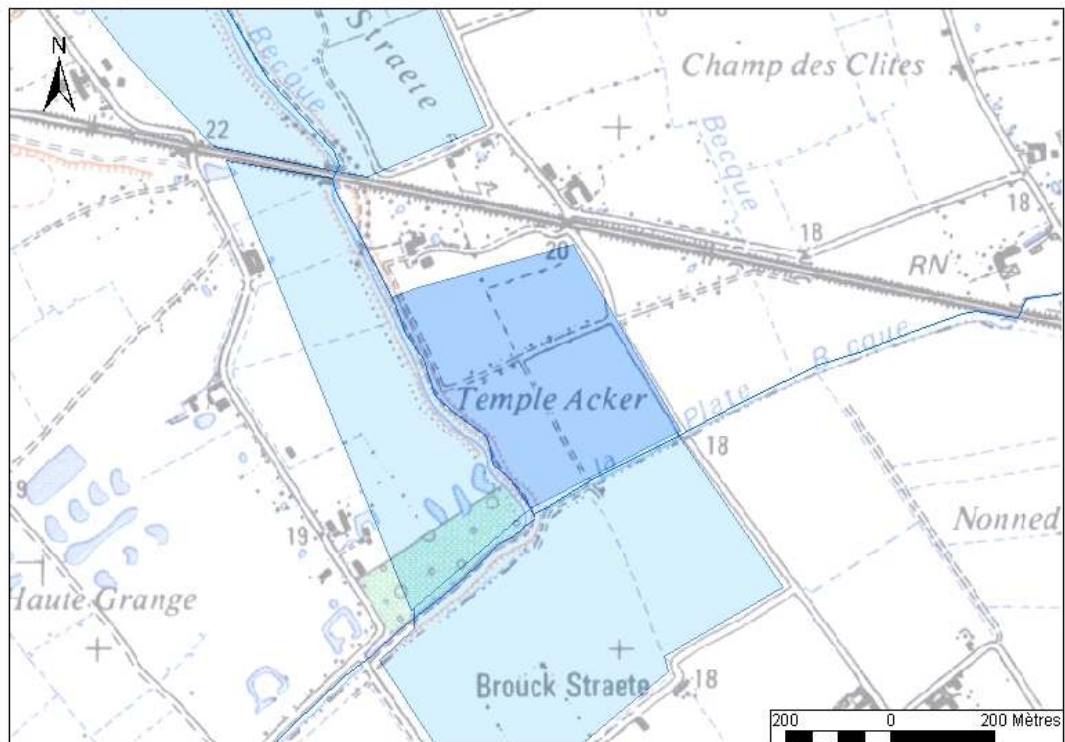
Scénario(s) d'intervention :	1 & 3
Situation :	Bourre
Surface du bassin versant intercepté :	55 km ²
Surface maximale :	30.0 ha
Volume maximum de rétention :	300000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	2200 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	451 200 € HT
Particularités : digue périmètre - risque de toucher un faible nombre d'exploitation agricole sur une surface importante	

Zone d'expansion de crue n° 43



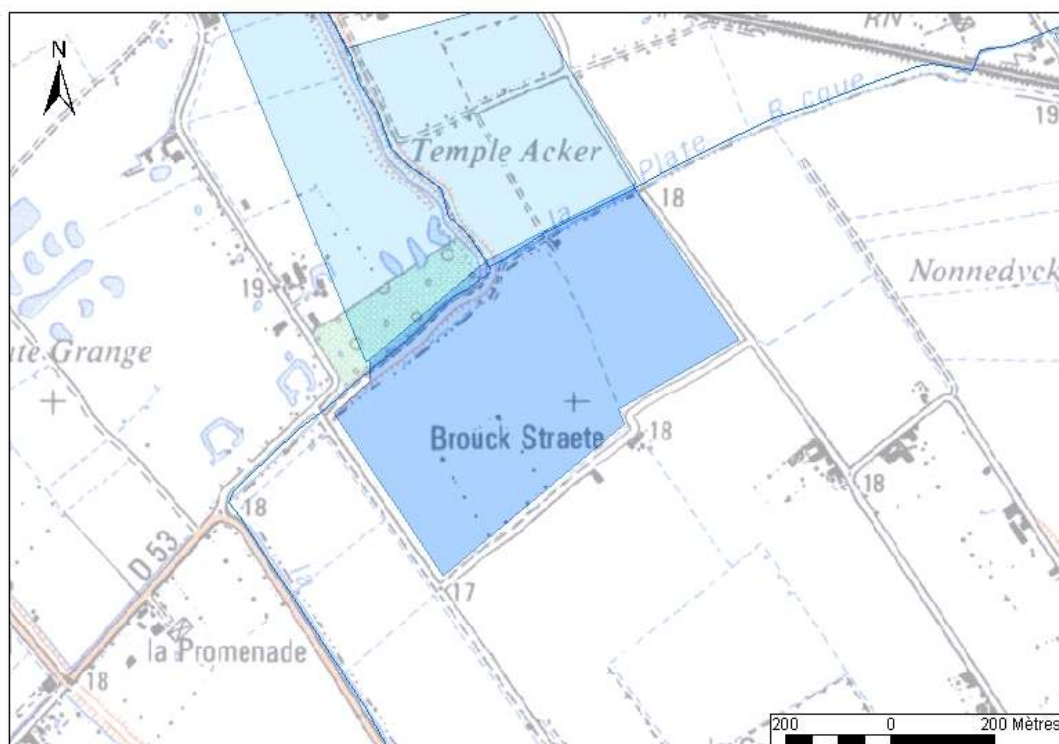
Scénario(s) d'intervention :	1
Situation :	Bourre
Surface du bassin versant intercepté :	55 km ²
Surface maximale :	18.0 ha
Volume maximum de rétention :	180000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	1200 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	275 200 € HT
Particularités : digue périmètre - risque de toucher un faible nombre d'exploitation agricole sur une surface importante	

Zone d'expansion de crue n° 44



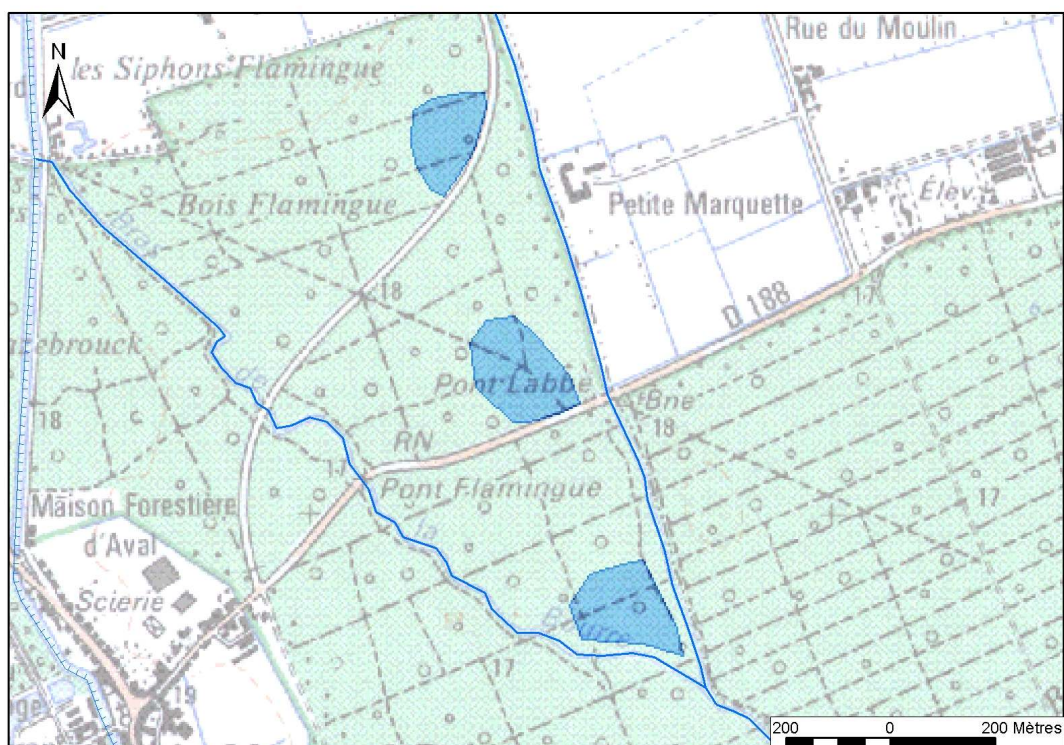
Scénario(s) d'intervention :	1
Situation :	Bourre
Surface du bassin versant intercepté :	55 km ²
Surface maximale :	16.0 ha
Volume maximum de rétention :	160000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	1100 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	257 600 € HT
Particularités : digue périmètre - risque de toucher un faible nombre d'exploitation agricole sur une surface importante	

Zone d'expansion de crue n° 45



Scénario(s) d'intervention :	1
Situation :	Bourre
Surface du bassin versant intercepté :	55 km ²
Surface maximale :	28.0 ha
Volume maximum de rétention :	280000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	1600 m
Hauteur maximale de digue :	entre 2 et 3 mètres
Coût maximum des travaux :	345 600 € HT
Particularités : digue périmètre - risque de toucher un faible nombre d'exploitation agricole sur une surface importante	

Zone d'expansion de crue n° 50



Scénario(s) d'intervention :	-
Situation :	Bourre – Forêt Domaniale de Nieppe (ONF)
Surface du bassin versant intercepté :	60 km ²
Surface maximale :	3 x 1,5 ha
Volume maximum de rétention :	45 000 m ³
Lame d'eau moyenne :	1 m
Longueur maximale de digue :	-
Hauteur maximale de digue :	-
Coût maximum des travaux :	130 000 € HT

Particularités : bassins (3) à établir en concertation avec l'ONF. De manière prioritaire, là où le taux de boisement est faible et où le milieu est d'ores-et-déjà humide. Par le biais de petites surfaces d'un maximum de 1,5 ha. (cf compte-rendu de visite rédigé en concertation avec l'ONF)

