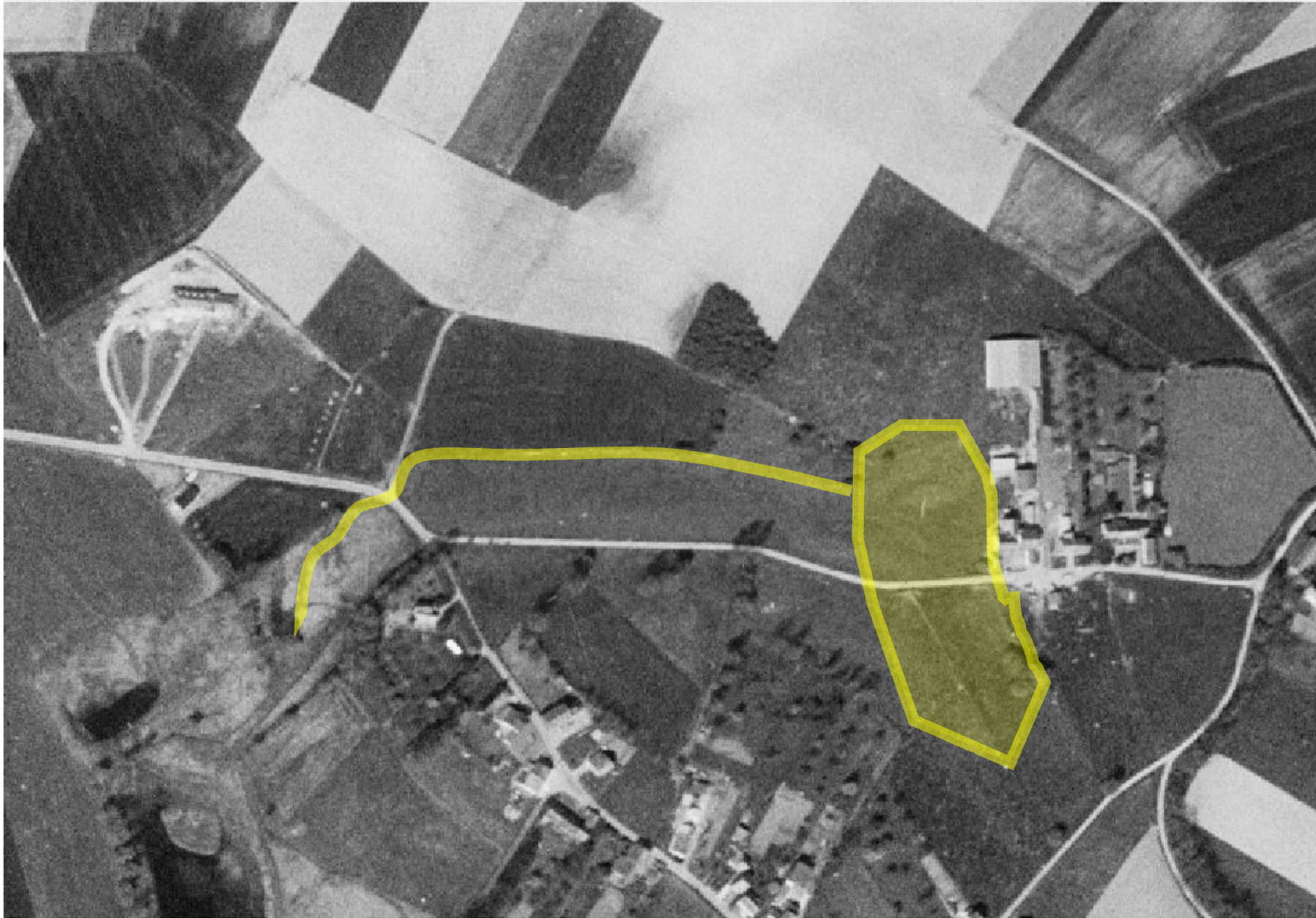


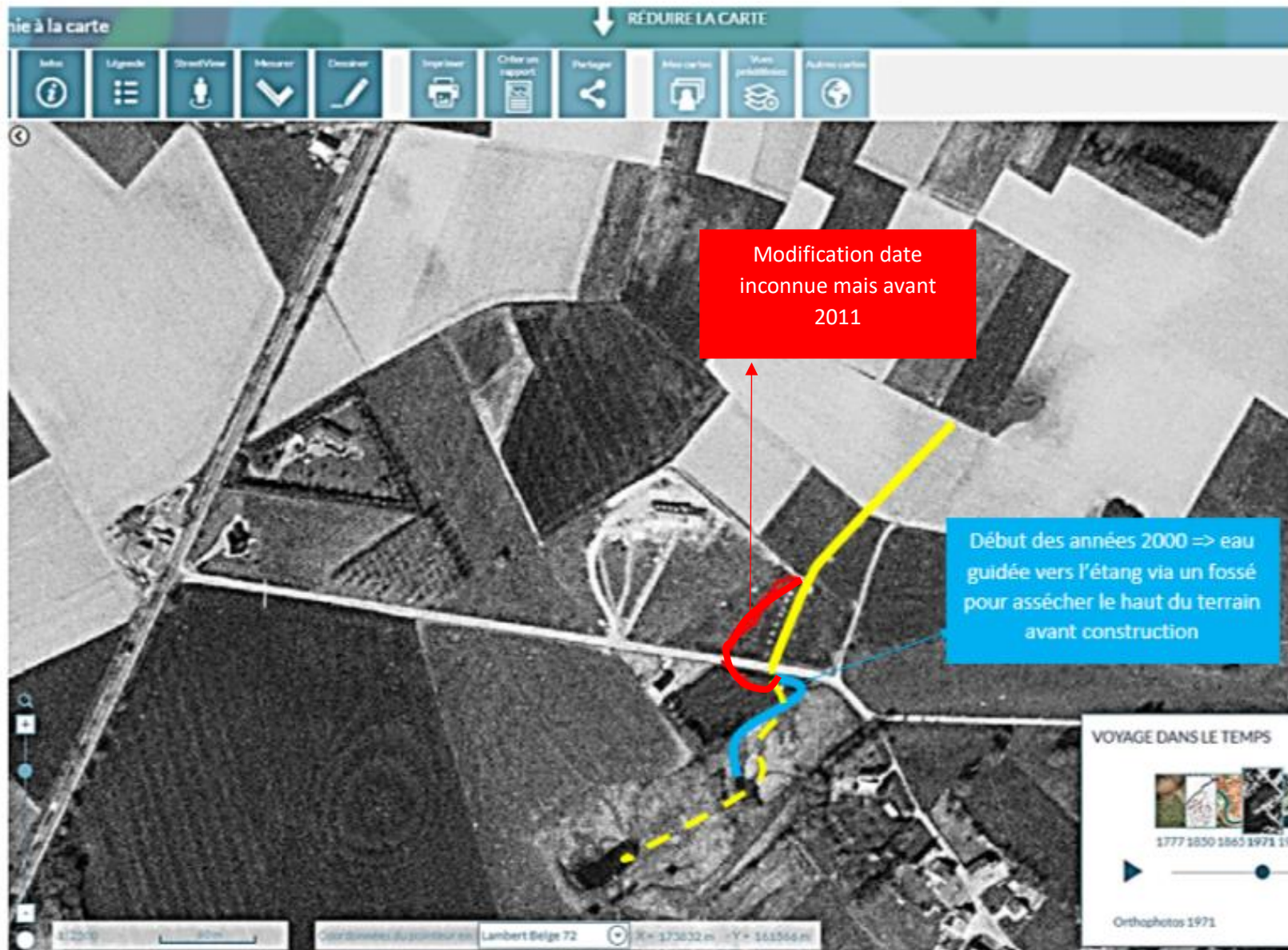
Vue générale du bas de Gottechain (rue Thomas Decock, chemin des Ruhauts, rue des Soupirs)

Point numéro 1 - Sources du Lambais et début du Lambais



Point numéro 2 – et 2bis

Tracé originel du ru venant d'une source + eaux de ruissèlement en cas de pluie – ru non répertorié sur les cartes de la RW





Zone de ruissellement des eaux

Body Fun
Photo 1 –
inondation juillet

Jeandrain Joseph

Ce ru et les eaux de ruissellement se jettent dans les égouts de la rue Thomas Decock. Lors des inondations de juillet 2021, le débit était tel que les eaux débordaient sur la route. Ensuite, les eaux des égouts, chargés en eaux de ruissellement provenant du point 2, 2 bis et 5 ont débordé et sont remontées dans les habitations de la rue Thomas Decock (n°47 notamment).

2bis - Les eaux de ruissellement se jettent sur la rue en cas de fortes pluie. Il n'y a pas d'avaloir à cet endroit. Les eaux s'écoulent dans la rigole et s'écoulent dans les égouts via un avaloir situé en aval.

2 - Contrairement à ce qui semble apparaître sur le plan, le ru et les eaux de ruissellement ne traversent pas la route mais se jettent dans les égouts (voir photo avaloir aménagé par la commune en 2014 (?))

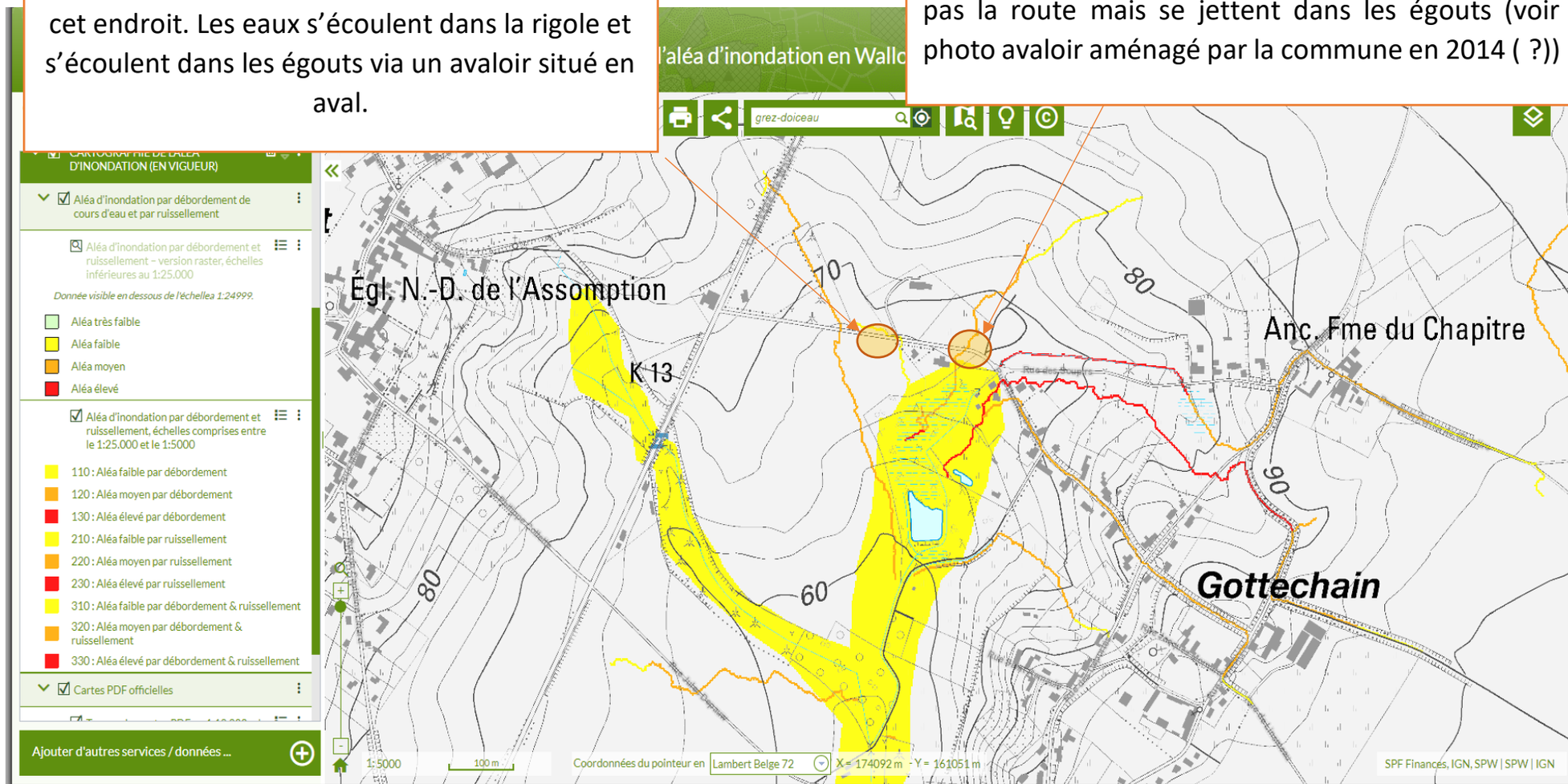
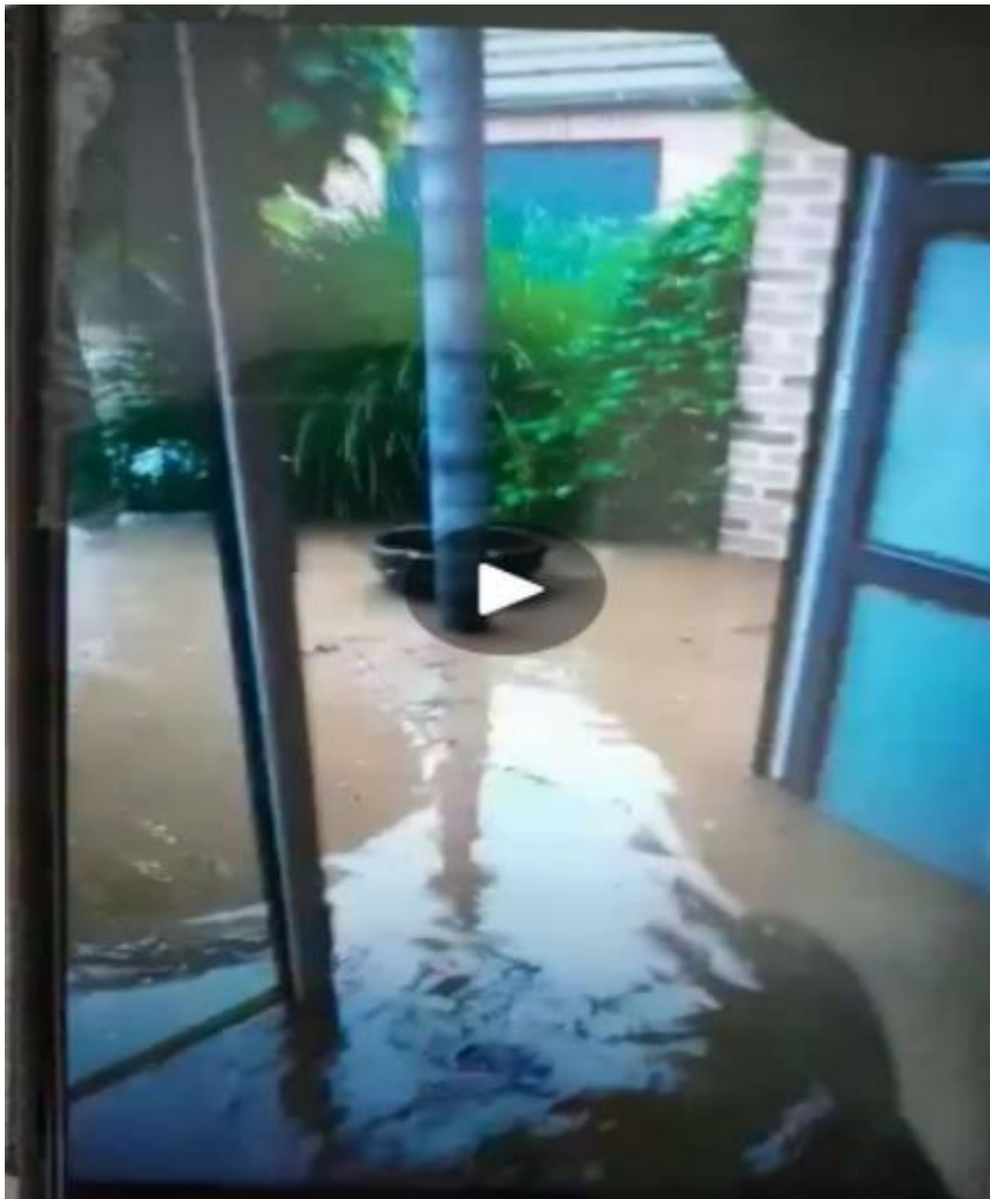




Photo 1 – eau de ruissellement juillet 2021



Remontée eaux des égouts rue Thomas Decock (n°47) juillet 2021



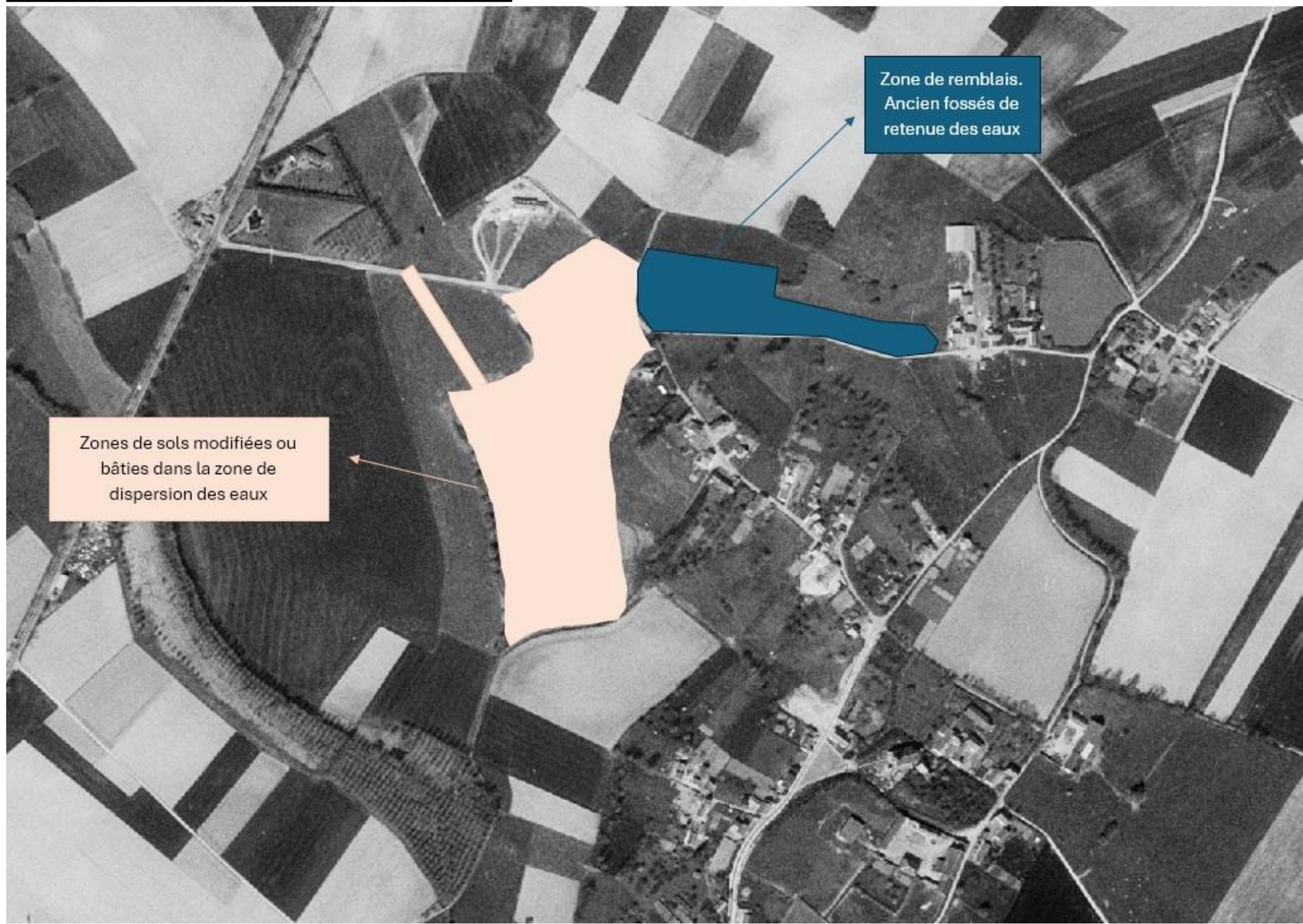
Photo avaloir sur parcelle 244L

Point numéro 3 - Dispersion naturelle originel du Lambais dans la zone Nord – Nord/Est de Gottechain (rue Thomas Decock



Coordonnées du pointeur en Lambert Belge 72 X = 174024 m - Y = 161254 m

Zones modifiées depuis la fin des années 1960



Remblais sur la parcelle 264 (parcelle de terrain appartenant au CPAS de Grez-Doiceau)

=> estimation par un expert => H. 1m50 de remblais dans ce qui était une cuvette de collecte des eaux

Cette terre doit absolument rester la propriété du CPAS de Grez-Doiceau et ne doit pas être vendue tant que l'option d'y faire un bassin d'orage ne sera pas levée.



Point numéro 4 - Zone Nord- nord/Est de Gottechain photo de 1971 montrant que le Lambais se jetait dans 3-4 étangs successifs dont 2 aujourd'hui sont asséchés et hors état de retenir les eaux de ruissellement du bassin Est de Gottechain.



Point numéro 5

Ce petit ru qui coule une partie de l'année se jette dans le réseau d'égout de Gottechain au lieu d'aller alimenter les étangs du chemin des Ruhauts.

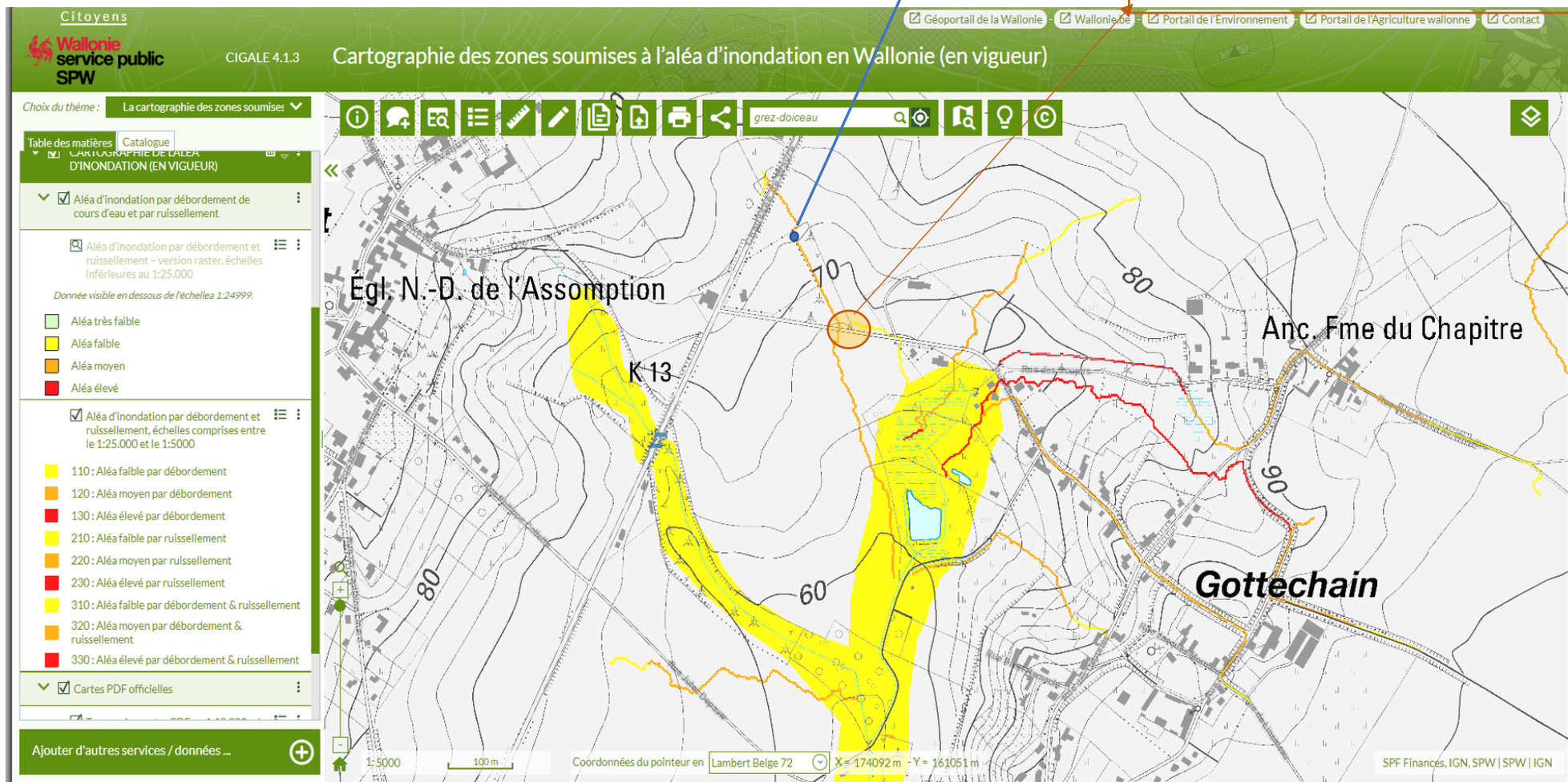
Lors de inondations de juillet 2021 ce sont des quantités d'eau énorme (voir photos)

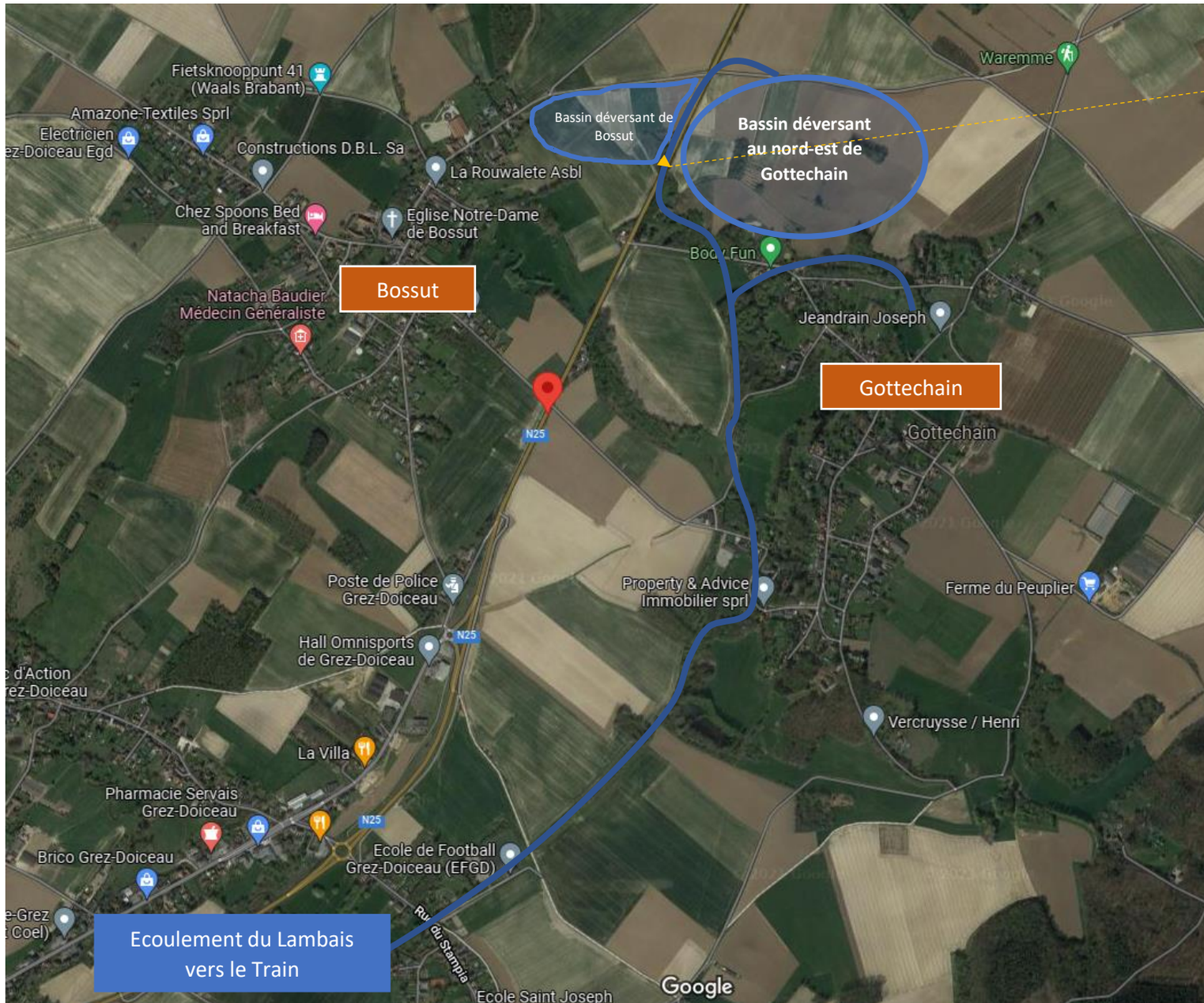
qui se sont ainsi jetées dans le réseau d'égout de la rue Thomas Decock

Informations : Cécile Huyberechts 0477/54.82.59

!!! Ru non repris sur les cartes du réseau hydrographique de la Wallonie.
Départ depuis une source (ancien captage de la ville de Bruxelles)

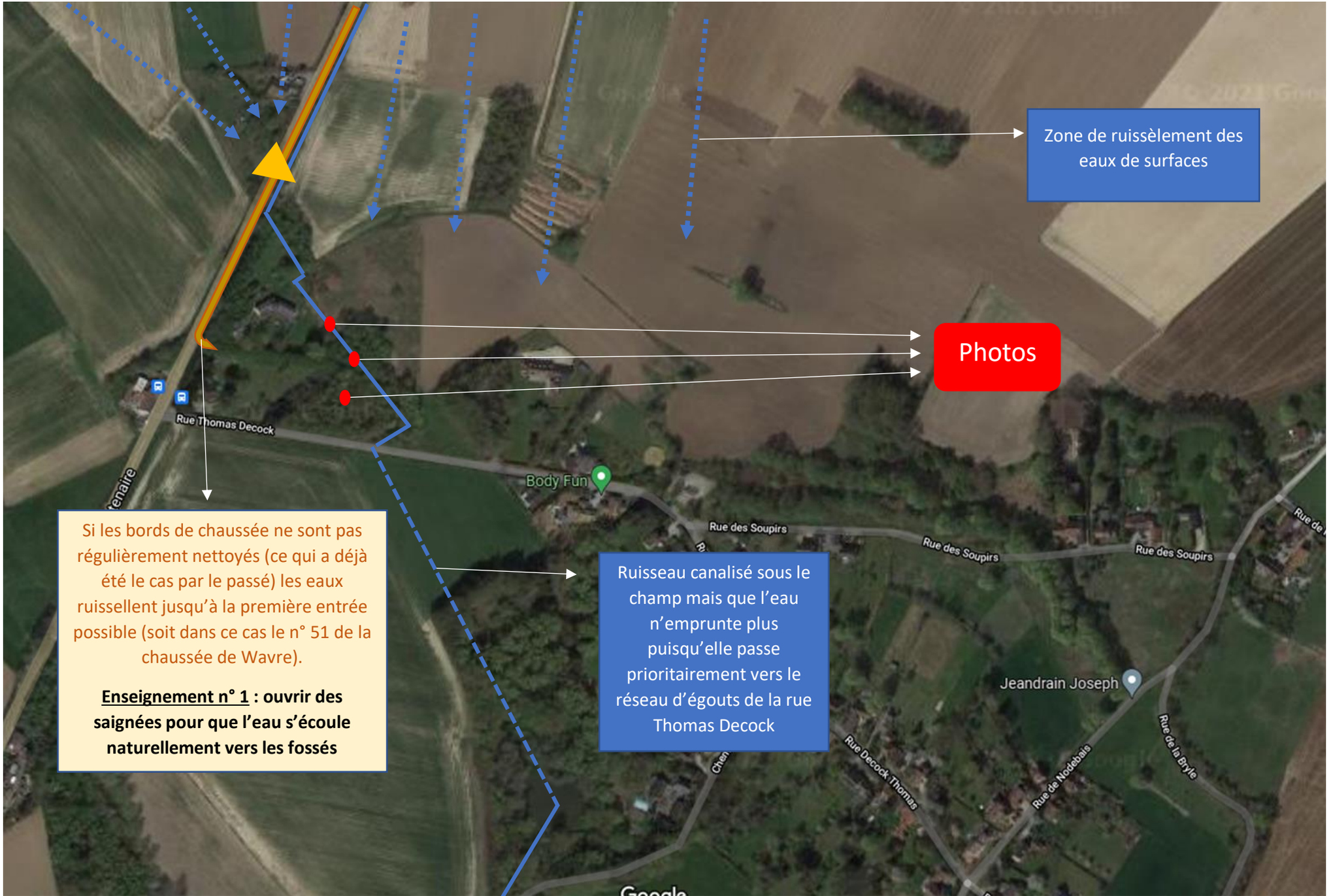
Passes sous la route mais part dans le réseau d'égout car buse de l'égout plus basse que celle du ru





Caniveau avec route de briques => passage des eaux sous la chaussée. (Idem que passage du Gauwin sous la RN25)

Ecoulement du Lambais vers le Train



Zone de ruissèlement des eaux de surfaces

Photos

Si les bords de chaussée ne sont pas régulièrement nettoyés (ce qui a déjà été le cas par le passé) les eaux ruissellent jusqu'à la première entrée possible (soit dans ce cas le n° 51 de la chaussée de Wavre).

Enseignement n° 1 : ouvrir des saignées pour que l'eau s'écoule naturellement vers les fossés

Ruisseau canalisé sous le champ mais que l'eau n'emprunte plus puisqu'elle passe prioritairement vers le réseau d'égouts de la rue Thomas Decock



Zone de débordement des eaux du plateau
Au nord-est de Gottechain
Actuellement pas de connexion au fossé.
Les eaux s'écoulent d'abord le bord de chaussée
avant de rejoindre (pas toujours) les fossés.

Axe que devrait prendre les eaux par canalisation
directe dans des fossés entretenus régulièrement

**Enseignement n° 2 : Il sera très important de
veiller à ce point lors de la réalisation de la
piste cyclable à cet endroit**

Photos et description de la situation à hauteur du 51 chaussée de Wavre.

Entre les parcelles 214 H et 241A il y a un fossé de profondeur et largeur variables dans lequel en hiver et au printemps coule un peu d'eau.

Ce « ruisseau » reprend les eaux d'une source sur la parcelle 247B, les eaux de ruissellement des terres du versant Nord – Nord/Est de Gottechain, du versant Sud - Sud/Est de Bossut et les eaux de la chaussée de Wavre.

Le 15 juillet 2021 une quantité d'eau jamais vue (même en 2002) est passée à cet endroit.

Ces eaux provenaient essentiellement du bassin versant au Nord-Est de Gottechain (terres agricoles).



Sur cette photos on peut apercevoir l'eau qui déborde du ruisseau profond à cet endroit de 70 cm.

Etant donné la végétation on ne peut apercevoir l'eau qui a débordé de l'autre coté dans la zone marécageuse (sur ± 4-5m de profondeur et 1m à 1,5m de hauteur)



Sur cette photo le courant de ce qui n'est habituellement qu'un filet d'eau



Sur cette photo, le ruisseau qui s'étale dans le bois de la parcelle 240B



Sur cette photo l'eau qui a été stockée dans le bois de la parcelle 240B (parfois sur une hauteur de plus 80cm).

Les parcelles 246A, 241A et 240B ont donc servi de zone de stockage de centaines de m³ d'eau.

Le passage par la végétation des fossés le long de la chaussée de Wavre a permis de ralentir la vitesse de l'eau.

Enseignement n°3 : Le surplus d'eau très important qui n'a pu être retenu dans le bois de la parcelle 240B et des parcelles 246A et 241A ont envahi la rue Thomas DECOCK et les maisons du bas de la rue.

Point numéro 6 - Tracé original du ru

Le ru qui prend sa source au 42 chaussée de Wavre et arrive rue Thomas Decock où il se jette dans le réseau d'égout alimentant les étangs du chemin des Ruhauts. Il traversait en aérien le champ de l'autre côté de la rue Thomas Decock pour rejoindre le premier étang aujourd'hui à sec puisque l'eau n'y arrive plus. Ce ru a été canalisé après les années 70 ?) et mis dans une conduite sous la terre cultivée.

