



ETABLISSEMENT DE SAINT-NAZAIRE

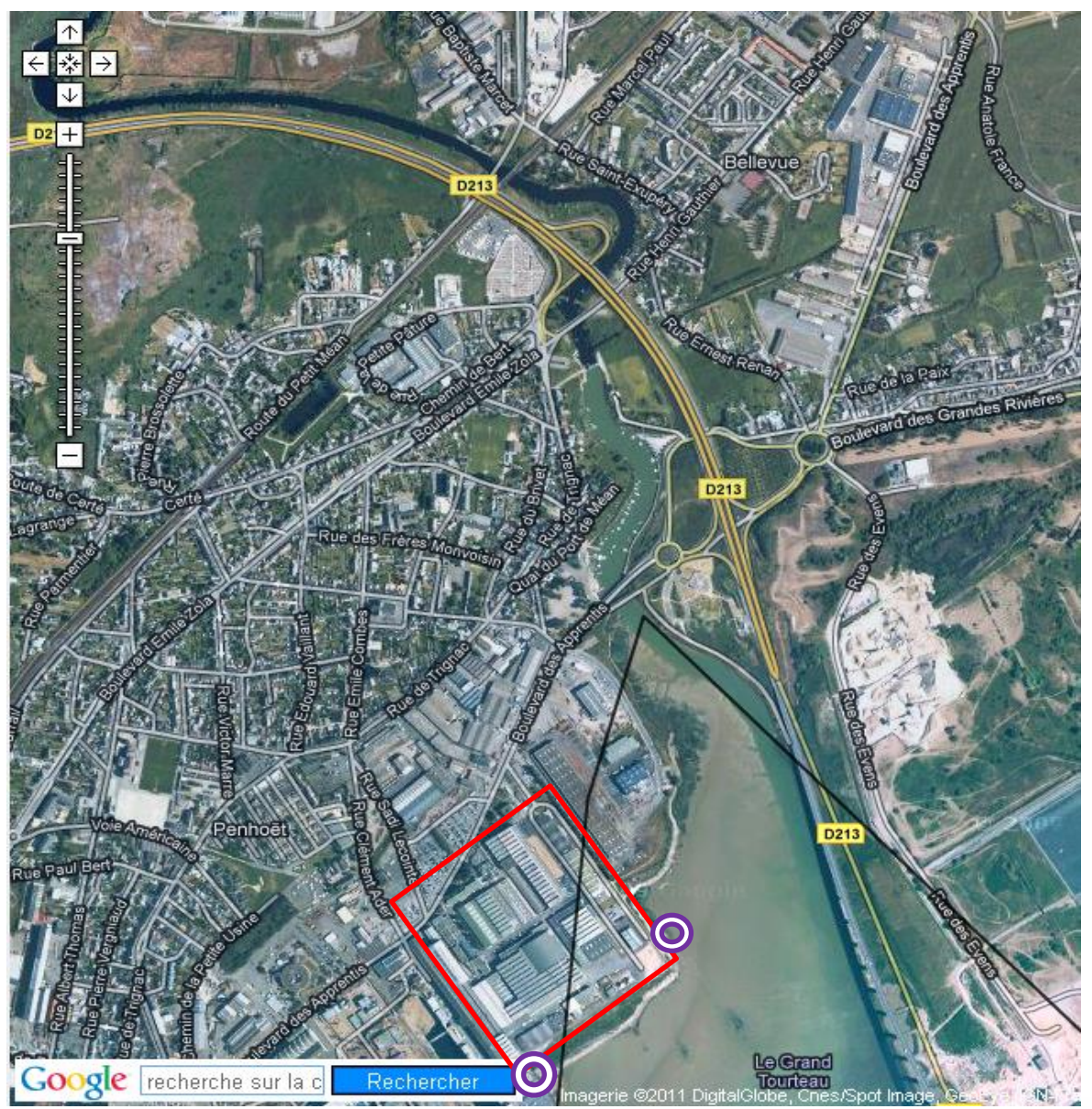
# CARTOGRAPHIES DES REJETS D'EAUX PLUVIALES SITE DE SAINT-NAZAIRE

STEVEN MARTIN - LE 12/12//2016

Etablissement STELIA

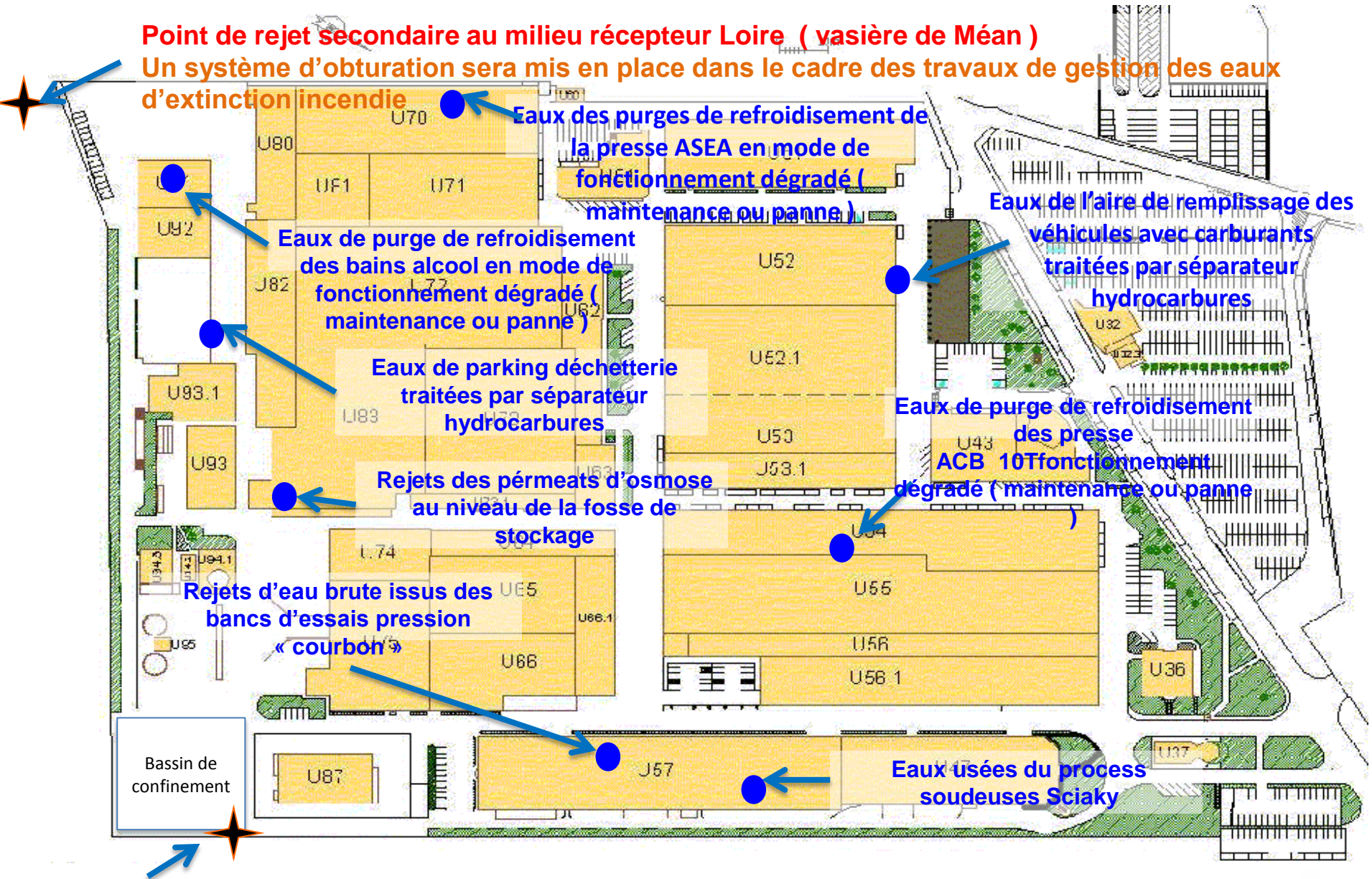


Points de rejets et de prélèvements en sortie d'établissement





# Points de rejets dans le réseau d'eaux pluviales de l'établissement



**Point de rejet secondaire au milieu récepteur Loire ( vasière de Méan )**

**Un système d'obturation sera mis en place dans le cadre des travaux de gestion des eaux d'extinction incendie**

Eaux des purges de refroidissement de la presse ASEA en mode de fonctionnement dégradé ( maintenance ou panne )

Eaux de purge de refroidissement des bains alcool en mode de fonctionnement dégradé ( maintenance ou panne )

Eaux de l'aire de remplissage des véhicules avec carburants traitées par séparateur hydrocarbures

Eaux de parking déchetterie traitées par séparateur hydrocarbures

Eaux de purge de refroidissement des presse ACB 10T fonctionnement dégradé ( maintenance ou panne )

Rejets des permeats d'osmose au niveau de la fosse de stockage

Rejets d'eau brute issus des bancs d'essais pression « courbon »

Eaux usées du process soudeuses Sciaky

Bassin de confinement

**Point de rejet principal au milieu récepteur Loire ( vasière de Méan ) équipé d'un Obturateur gonflable**



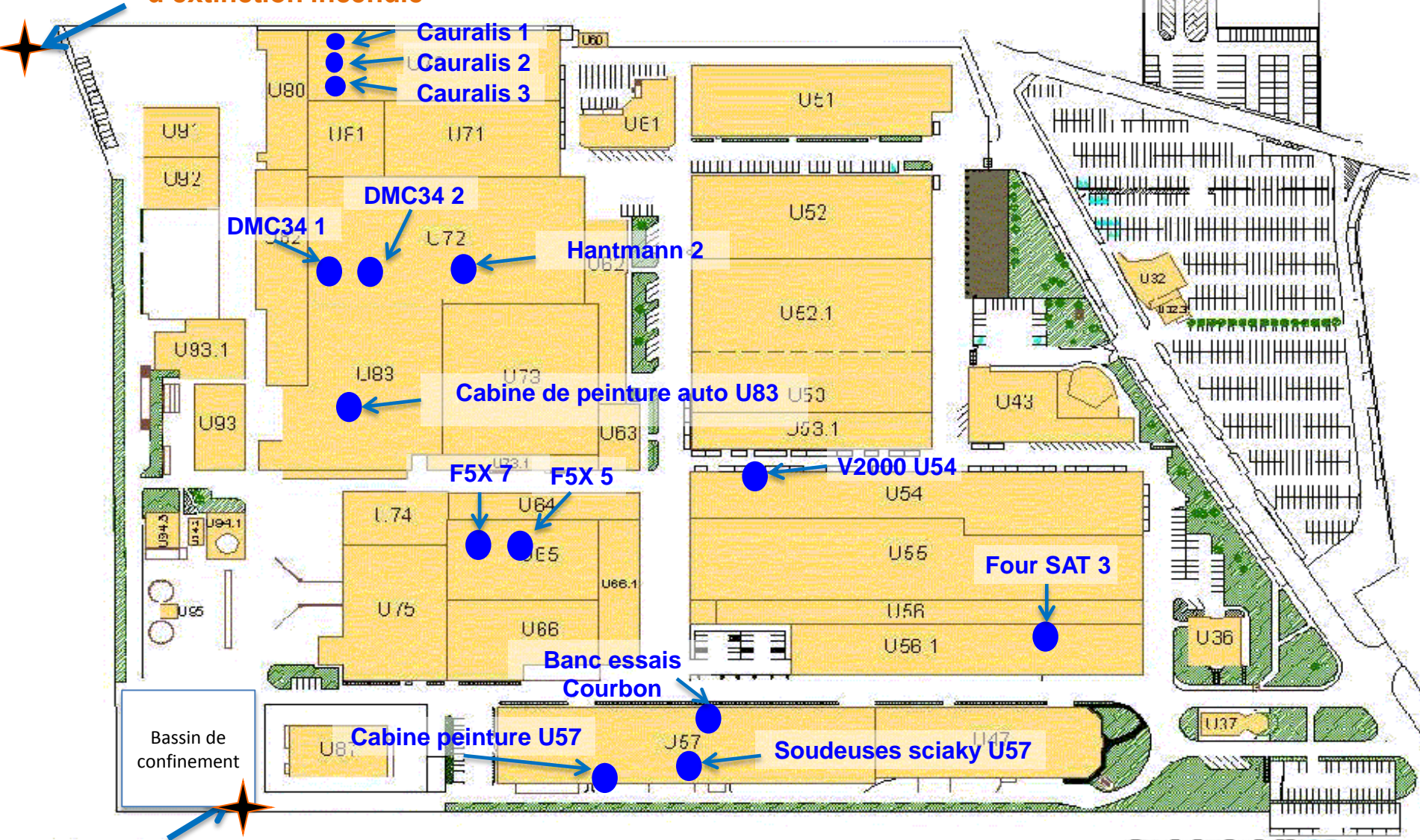
This document and all information contained herein is the sole property of STELIA Aerospace. This document shall not be reproduced or disclosed to a third party without the express written consent of STELIA Aerospace.



# Points de rejets dans le réseau d'eaux pluviales de l'établissement ( adoucisseurs )

**Point de rejet secondaire au milieu récepteur Loire ( vasière de Méan )**

Un système d'obturation sera mis en place dans le cadre des travaux de gestion des eaux d'extinction incendie



**Point de rejet principal au milieu récepteur Loire ( vasière de Méan ) équipé d'un Obturateur gonflable**

This document and all information contained herein is the sole property of STELIA Aerospace. This document shall not be reproduced or disclosed to a third party without the express written consent of STELIA Aerospace.

