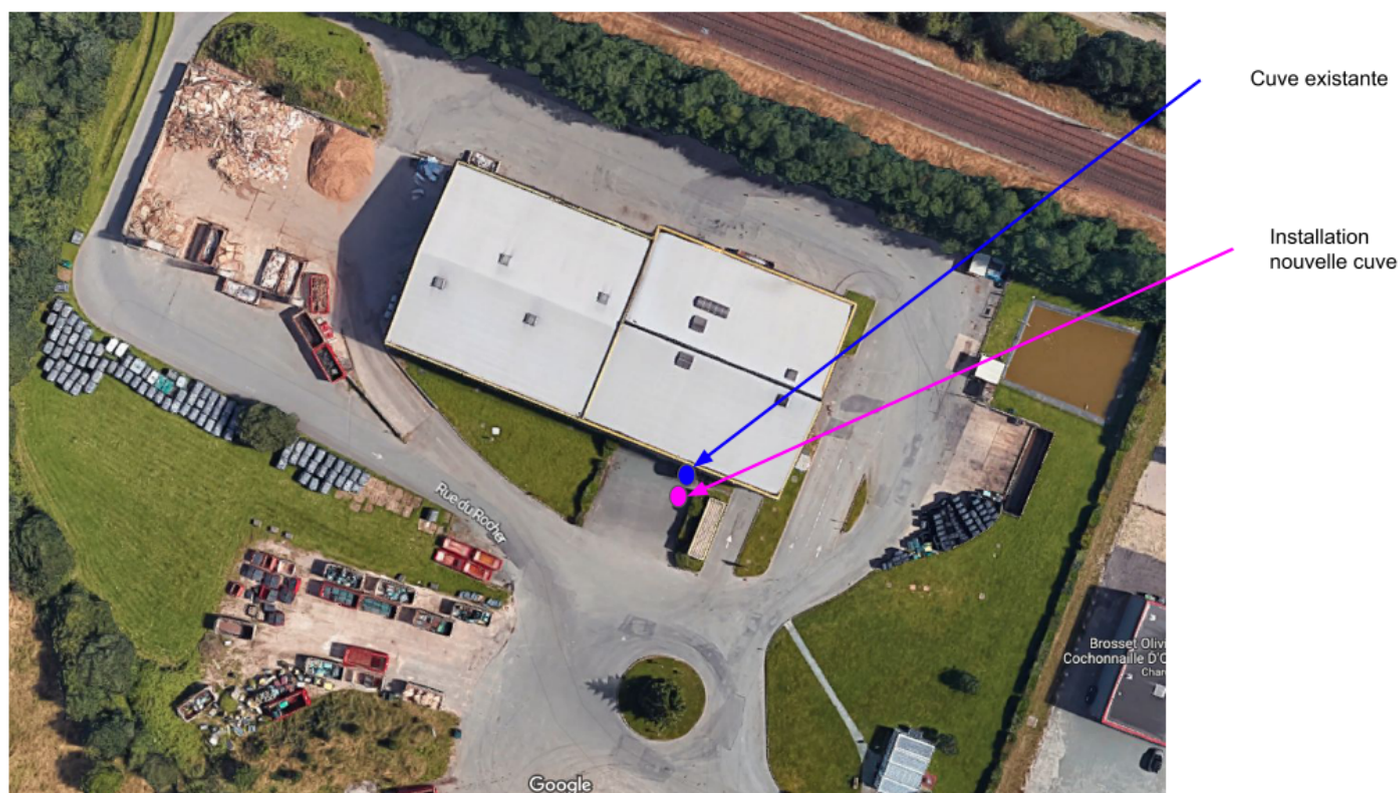


## Installation de la réserve eau pour le déluge

Le site du CTR 49 est déjà équipé d'une cuve à eau de 13,5m<sup>3</sup> qui sert aux RIA présents sur site.

L'objectif d'une seconde cuve à eau est de limiter le risque incendie présent au niveau du broyeur en installant un déluge au-dessus de celui-ci.

La seconde cuve fera également 13,5m<sup>3</sup> et sera positionnée juste devant celle existante comme présenté sur le plan ci-dessous :



La cuve fait 3m de diamètre et sera posée sur une dalle de 3,5 x 3,5m sur 0,40m de profondeur.

La cuve est positionnée au plus proche du bâtiment où sera installé le process de broyage. La zone est en plein cœur du site, sur une zone stabilisée et déjà utilisée dans le cadre des activités.

Vous pouvez apprécier la perspective de la cuve existante au regard du bâtiment par la photo ci-dessous :



Les câbles électriques seront présents dans le bâtiment et le local surpresseur sera installé en amont du TGBT afin que le déluge soit opérationnel en cas de coupure de courant.

Les impacts de ce chantier seront minimes. En effet, nous réalisons couramment des chantiers impliquant des travaux de TP dans le cadre de maintenance de nos installations que nous gérons par le biais de nos plans de prévention mais également par l'assurance que nos prestataires respectent la réglementation environnementale applicable.

Le béton, génie civil et la pose de la cuve seront fait courant 2024 pour une mise en service en 2025 au moment où le broyeur sera installé.

Notre risque le plus important est le risque incendie. C'est celui qui a le plus d'impacts sur nos activités mais également sur l'environnement (pollution potentielle de l'air, gestion des eaux incendie...). En installant un déluge au plus près du process, nous limitons fortement l'impact des pollutions éventuelles. L'impact environnemental du chantier d'installation de la cuve est bien moindre que la gestion d'un incendie majeur.

Nous améliorons (entre aujourd'hui et 2025) également notre détection incendie par l'ajout de caméras triple IR (détection de flamme) en plus de notre système de détection de fumées.

L'objectif de ces équipements est de réduire autant que possible les impacts d'un incendie.