

Liste des documents annexées

- Plan du site
- Localisation des zones de réception et stockage
- Localisation des points de mesure pour la surveillance environnementale (article 9.2.6)
- Localisation des points de mesure pour les contrôles de bruit
- Localisation du merlon paysager
- Localisation des piézomètres
- Schéma de gestion des eaux pluviales

The site plan illustrates the layout of a concrete precast factory. Key features include:

- Storage Basins:**
 - Bassin 1:** $V_u = 2000 \text{ m}^3$, $V_{\text{max}} = 2700 \text{ m}^3$
 - Bassin 2:** $V_u = 1020 \text{ m}^3$, $V_{\text{max}} = 1100 \text{ m}^3$
 - Bassin d'infiltration** (top left)
- Processing and Storage Areas:**
 - Plateforme de réception + aire de criblage:** env. 3500 m^2
 - Aire de concassage**
 - Unités de traitements:** including a **biofiltre**
 - Aire de thermopiles (4 unités):** S = env. 400 m^2
 - Plate-forme sous bâtiment de transit de terres:** (env. 1500 m^2)
 - Aire de stockage des matériaux valorisables:** (env. 5500 m^3)
 - Bâtiment de stockage des boues (fines issues du lavage):** env. 2400 m^3
- Structures and Buildings:**
 - Biopiles 1-6:** Each with height $H = 4.5 \text{ m}$. Surface areas (S) and volumes (V) are specified for each.
 - LABO ATELIER**
 - ATELIER entretien & maintenance**
 - Bureau ALIZEO**
 - ATELIER** (bottom center)
- Infrastructure and Access:**
 - Voie Communale "Route de Menor (D506)"** and **Voie d'Alizay**
 - Accès au site** (multiple points)
 - Porte bascule**
 - Aire d'attente camions**
 - Barres à déchets:** D/B, bois, ferraille
 - Curve AdBlue 2500 l**
 - Poste de distribution de carburant**
 - Curve de carburant enterrée double paroi détecteur de fuite**
 - puits de pompage**
 - 2^e accès à l'usine pompier**

[illegible]

Localisation des points de mesure pour la surveillance environnementale (article 9.2.6)

La surveillance environnementale porte sur les 3 points suivants ainsi qu'un point de mesure à l'Ecole de la commune Le Manoir.

- * Point 1 * : habitation la plus proche, impactée par les vents de secteur C (du Sud-Est) ;
- * Point 2 * : habitation la plus proche, impactée par les vents de secteur B (du Nord-Est) ;
- * Point 3 * : habitation la plus proche, impactée par les vents de secteur A (du Nord-Ouest).

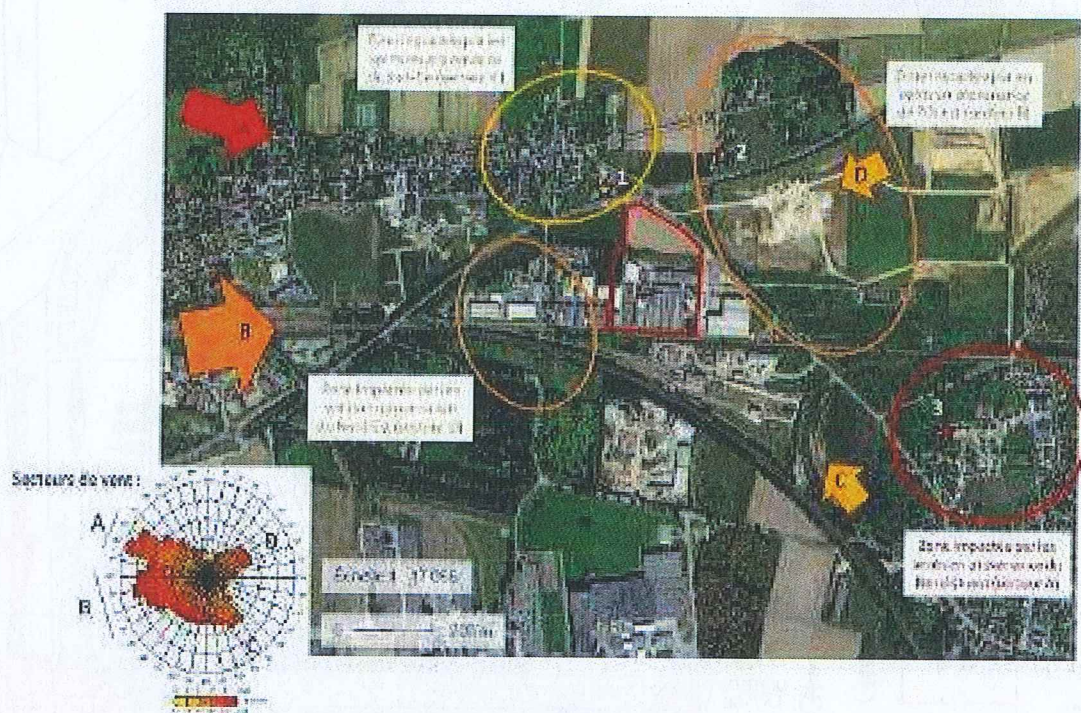
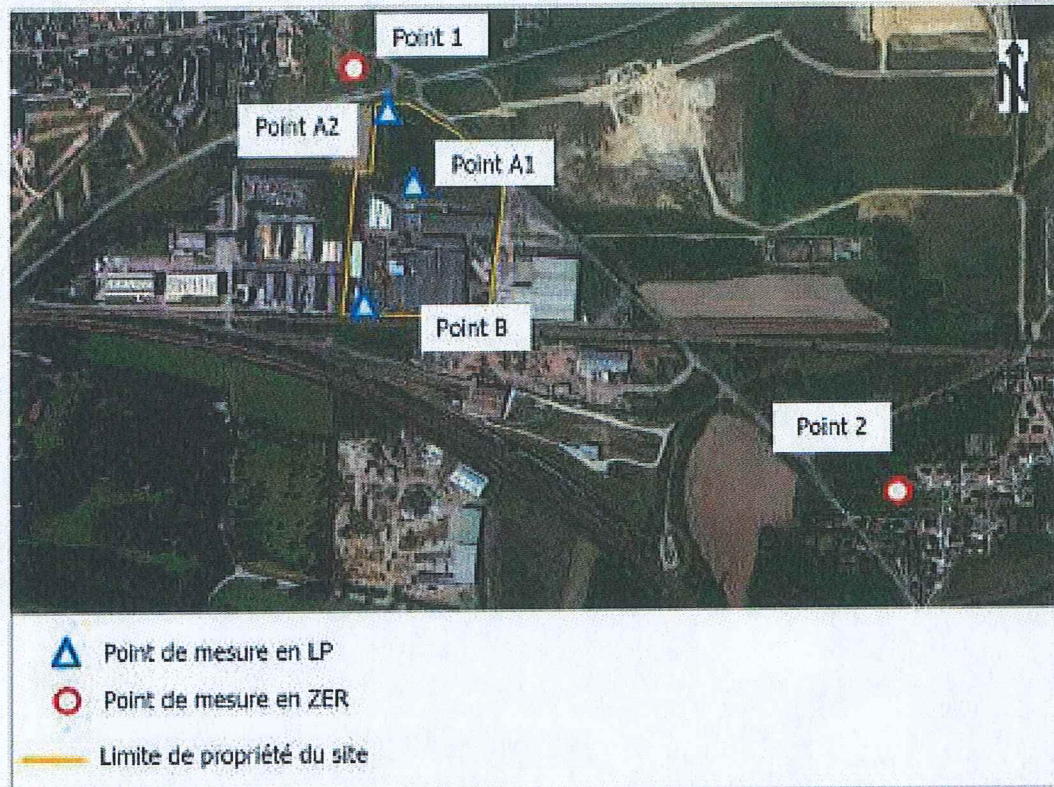


Figure 23 - Localisation des cibles

- Localisation des points de mesure pour les contrôles de bruit



- Localisation du merlon paysager



Figure 7 : plan d'aménagement du site ALIZEO

- Localisation des piézomètres



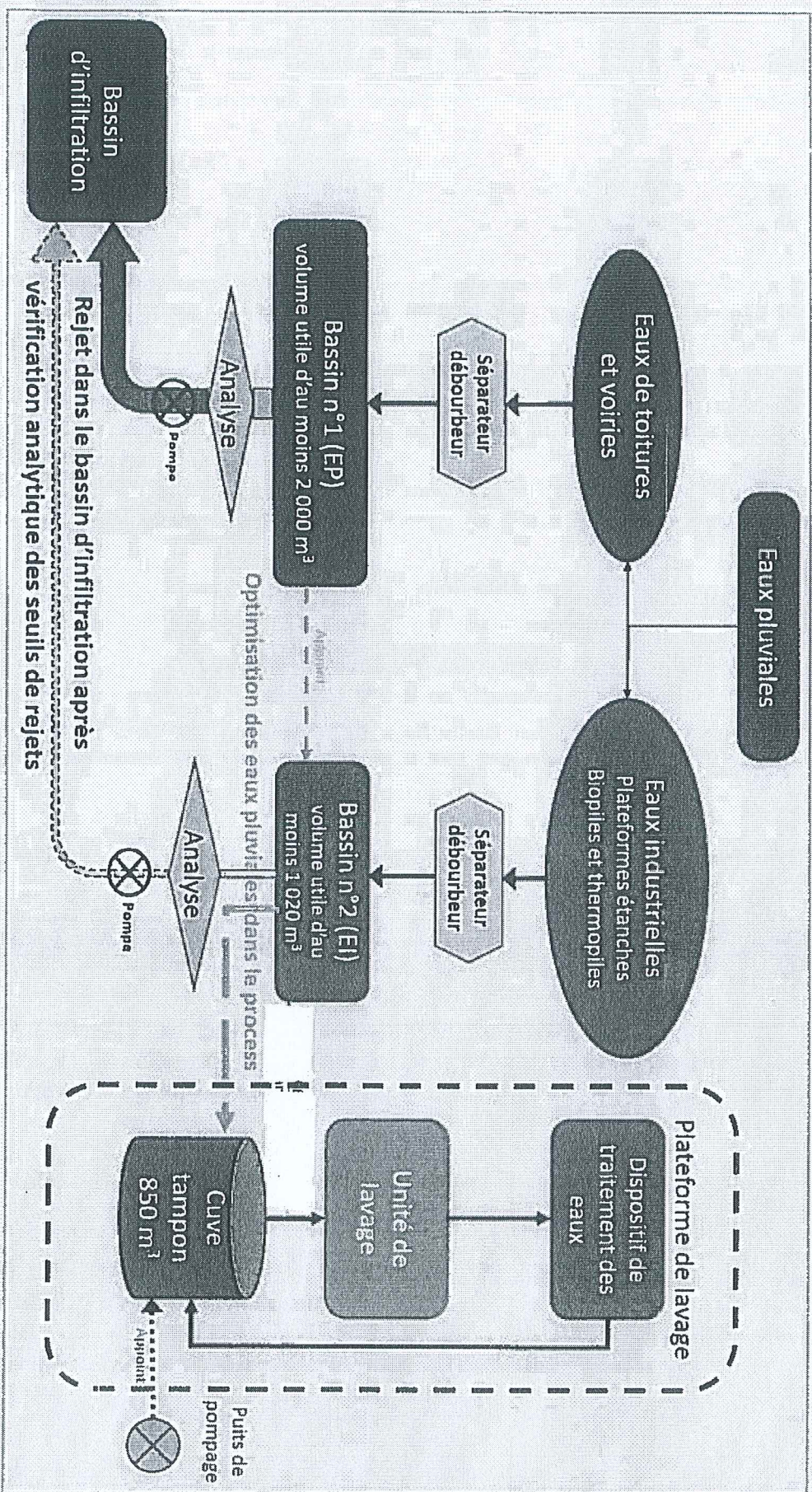


Figure 26. Schéma de gestion des eaux pluviales sur le site ALIZEO



