

# Sommaire des plans



## 5. Plans

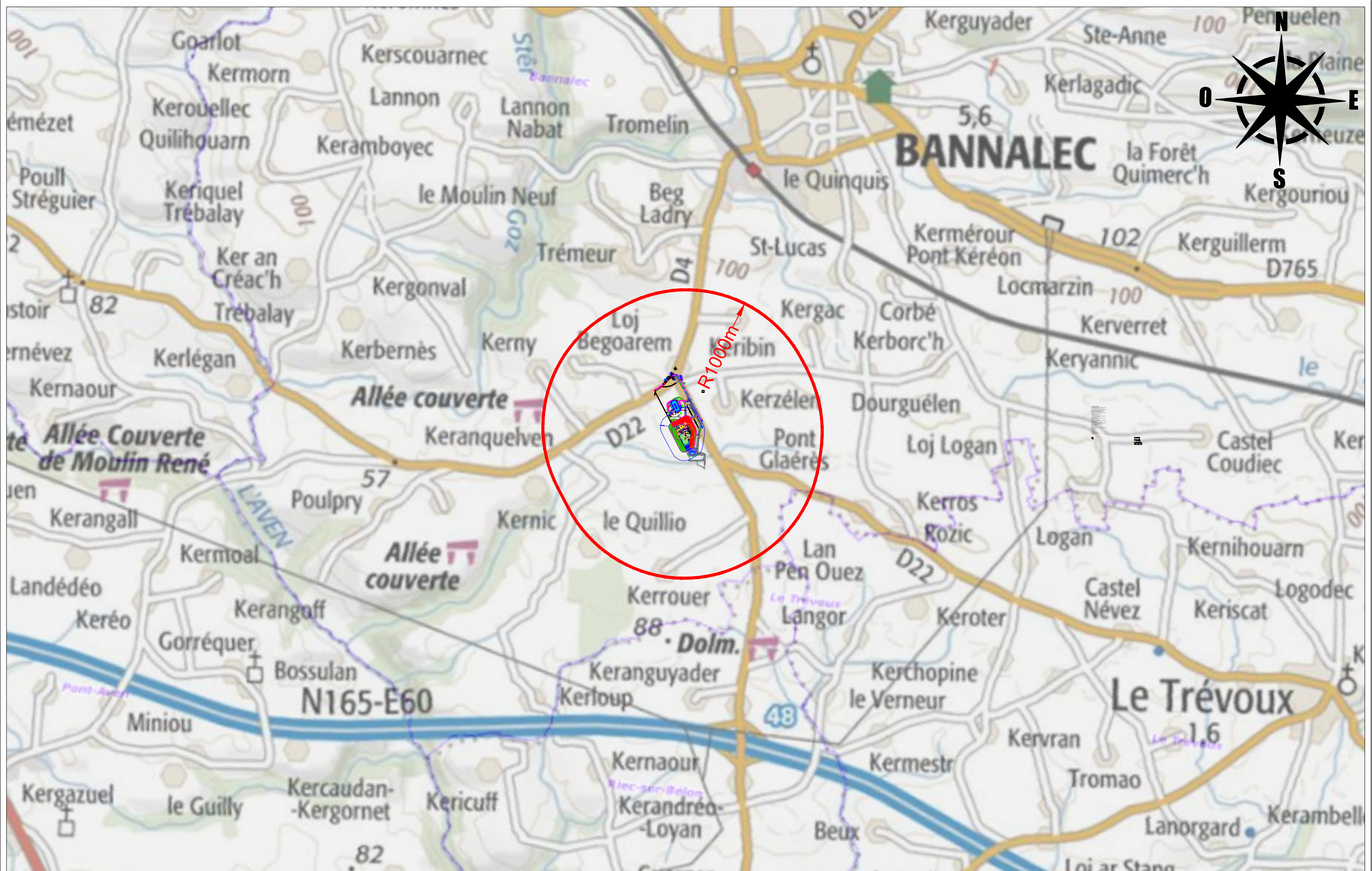
- 5.1** Plan de localisation 1/25 000 (PJ n°1)
- 5.2** Plan des abords R100m 1/2500 (PJ n°2)
- 5.3** Plan d'ensemble R35m 1/750 (PJ n°3)
- 5.4** Plan masse
- 5.5** Plan des réseaux secs
- 5.5** Plan des réseaux humides
- 5.6** Plan de localisation des dispositifs de sécurité
- 5.7** Plan de zonage ATEX

# Annexe 5.1.

## Plan de situation 1/25 000<sup>ème</sup>







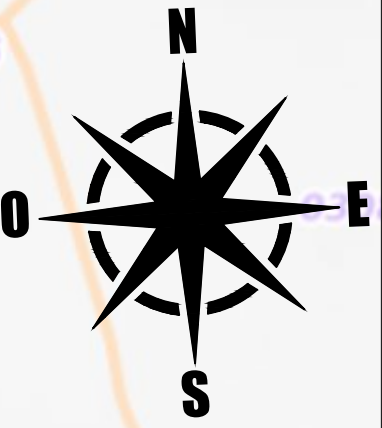
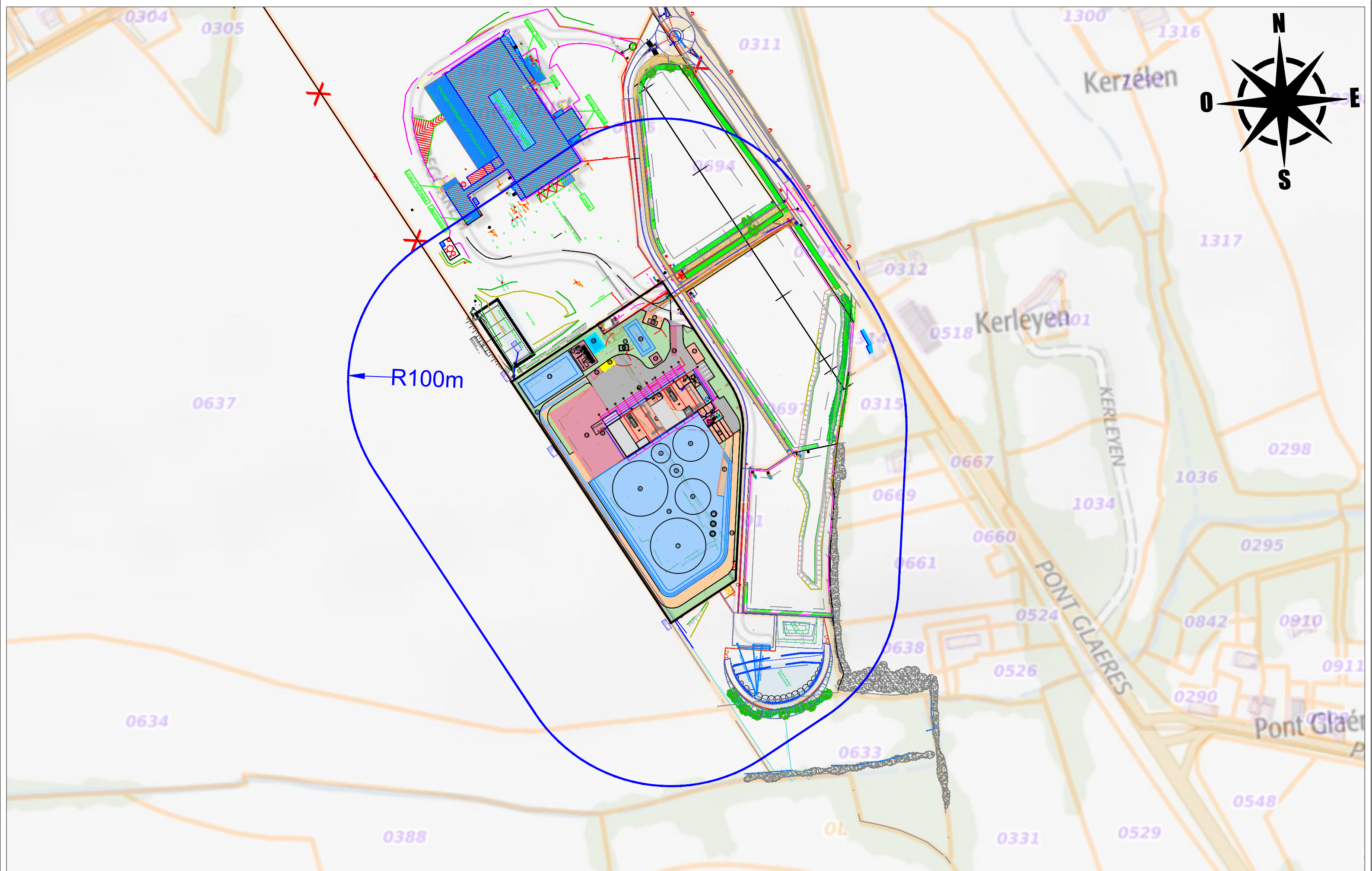


# Annexe 5.2.

## Plan de cadastre 1/2500<sup>ème</sup>







R100m

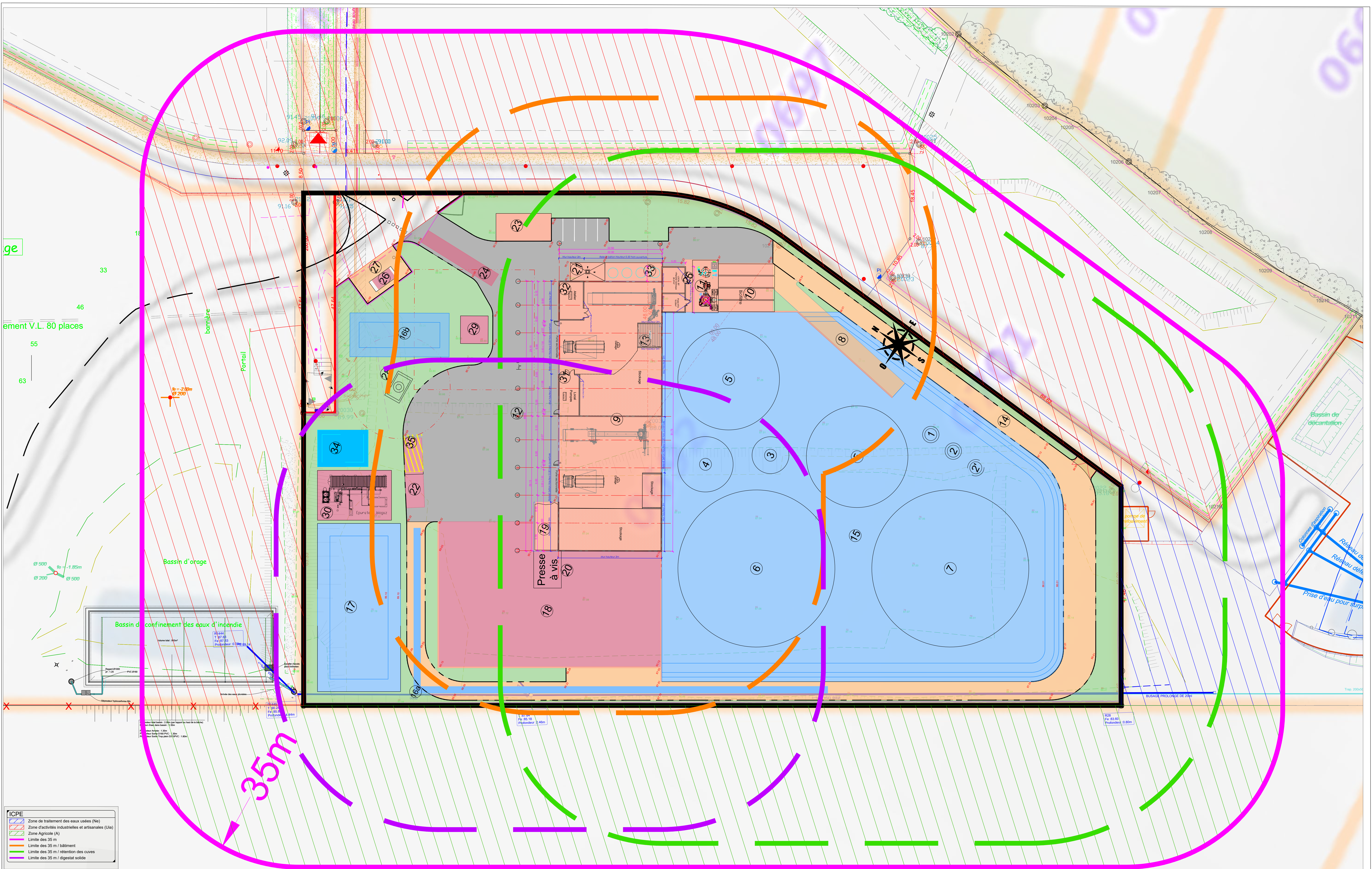
<p>Groupement : <b>ELCIMAI ENVIRONNEMENT</b></p> <p><b>elcimai</b></p> <p>43 Ch du vieux Chêne 38240 MEYLAN Tél : 04 76 18 05 40 grenoble@elcimai.com</p>	<p><b>TANDEM ARCHITECTES</b></p> <p><b>TANDEM</b></p> <p>29bis, cours Jean Jaurès 38 000 GRENOBLE Tél : 04 76 12 94 70</p>	<p>Clients : <b>CAP VERT BIOENERGIES</b></p> <p><b>capvert energie bio</b></p> <p>13 Rue du clos courtel 35510 CESSON-SEVIGNE producteur engagé d'énergie durable</p>	<p><b>CONSTRUCTION D'UNE UNITE DE METHANISATION ET DE VALORISATION DU BIOGAZ - BANNALEC (29)</b></p> <p><b>PLAN DE SITUATION - ICPE 100m</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>IND</th> <th>DATES</th> <th>MODIFICATIONS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>09/04/2021</td> <td>Première édition</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>10/02/2022</td> <td>Deuxième édition</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	IND	DATES	MODIFICATIONS	0	09/04/2021	Première édition	1	10/02/2022	Deuxième édition							<p>Affaire : G36240 Phase : ICPE Indice : 1 Date : 10/02/2022 Echelle : 1/2000 Dessiné par : LGRE Vérifié par : JLIU Fichier : G36240-Bannaec-VRD-APS-Ind0-v5.dwg</p>
IND	DATES	MODIFICATIONS																		
0	09/04/2021	Première édition																		
1	10/02/2022	Deuxième édition																		

# Annexe 5.3.

## Plan d'ensemble 1/750<sup>ème</sup>







- Pour plus de détails, consultez le rapport sur le site de la liaison  
 - Pour plus de détails, consultez le rapport sur le site de la liaison  
 - Pour plus de détails, consultez le rapport sur le site de la liaison  
 - Pour plus de détails, consultez le rapport sur le site de la liaison

**ICPE**

- ▬ Zone de traitement des eaux usées (N6)
- ▬ Zone d'activités industrielles et artisanales (Ija)
- ▬ Zone Agricole (A)
- ▬ Limite des 35 m
- ▬ Limite des 35 m / bâtiment
- ▬ Limite des 35 m / rétention des cuves
- ▬ Limite des 35 m / digestat solide

Groupement : **ELCIMAI ENVIRONNEMENT**  
**elcimai**  
 43 Ch. du vieux Chêne  
 38200 MIEUX LAVAL  
 Tél : 04 76 18 05 40  
 grenoble@elcimai.com

**TANDEM**  
 ARCHITECTES  
 29bis, cours Jean Jaurès  
 38 000 GRENOBLE  
 Tél : 04 76 12 94 70

Clients : **CAP VERT BIOENERGIES**  
**capvert energie bio**  
 producteurs engagés d'énergie durable  
 13 Rue du clos courtel  
 38510 CESSON-SEVIGNE

**CONSTRUCTION D'UNE UNITE DE METHANISATION ET DE VALORISATION DU BIOGAZ - BANNALEC (29)**  
**PLAN DE SITUATION - ICPE 35m**

IND	DATES	MODIFICATIONS
0	09/04/2021	Première édition
1	10/02/2022	Deuxième édition

Affaire : G36240  
 Phase : ICPE  
 Indico : 1  
 Date : 10/02/2022  
 Echelle : 1/750  
 Dessiné par : LGRE  
 Vérifié par : JLIOU  
 Fichier : G36240-Bannalec-VRD-APS-Indo-v5.dwg



# Annexe 5.4.

## Plan masse (PC2) – 1/400<sup>ème</sup>



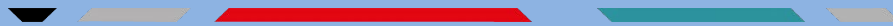






# Annexe 5.5.

## Plan des réseaux humides projetés (PC2) – 1/400<sup>ème</sup>









# Annexe 5.5.

## Plan des réseaux secs projetés (PC2) – 1/400<sup>ème</sup>



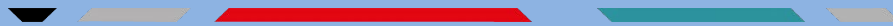


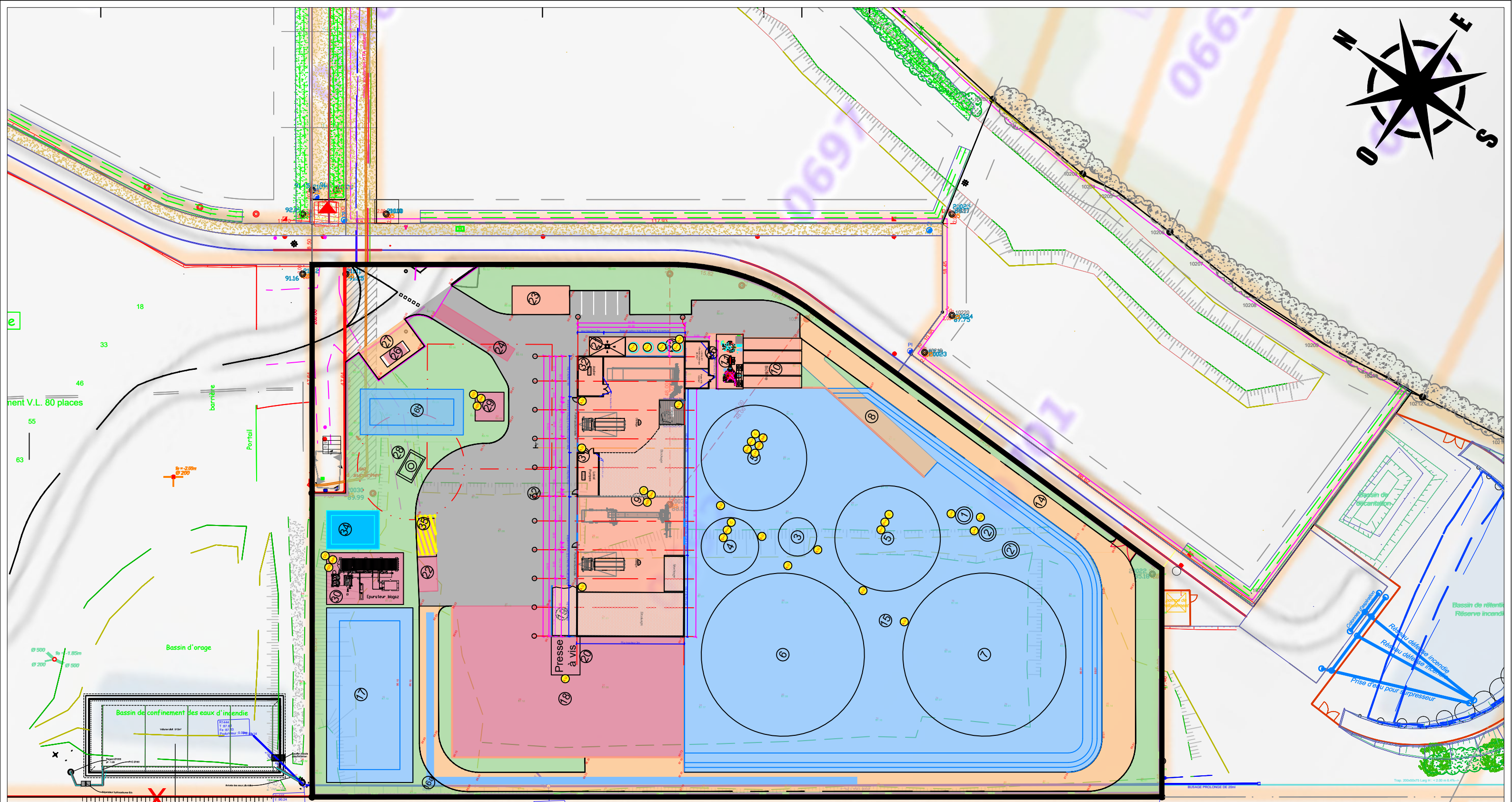
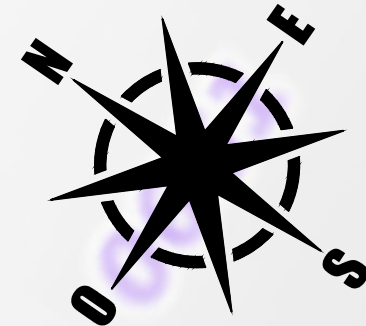




# Annexe 5.6.

## Plan de localisation des dispositifs de sécurité





**Dispositif de sécurité**

- |  |                 |  |                                      |
|--|-----------------|--|--------------------------------------|
|  | Arrêt d'urgence |  | Température maxi                     |
|  | Détecteur CH4   |  | Détection ouverture soupape + alarme |
|  | Niveau maxi/min |  | Détecteur H2S                        |
|  | Pression maxi   |  | Cadenassage des vannes d'isolement   |
|  | Détecteur CO    |  |                                      |

Groupement :  
**ELCIMAI ENVIRONNEMENT**  
  
 43 Ch du vieux Chêne  
 38240 MEYLAN  
 Tél : 04 76 18 05 40  
 grenoble@elcimai.com

**TANDEM ARCHITECTES**  
  
 29bis, cours Jean Jaurès  
 38 000 GRENOBLE  
 Tél : 04 76 12 94 70

Clients :  
**CAP VERT BIOENERGIES**  
  
 13 Rue du clos courtel  
 35510 CESSON-SEVIGNE  
 producteur engagé d'énergie durable

**CONSTRUCTION D'UNE UNITE DE METHANISATION ET DE VALORISATION DU BIOGAZ - BANNALEC (29)**

**DISPOSITIF DE SECURITE**

IND	DATES	MODIFICATIONS
0	09/04/2021	Première édition
1	10/02/2022	Deuxième édition

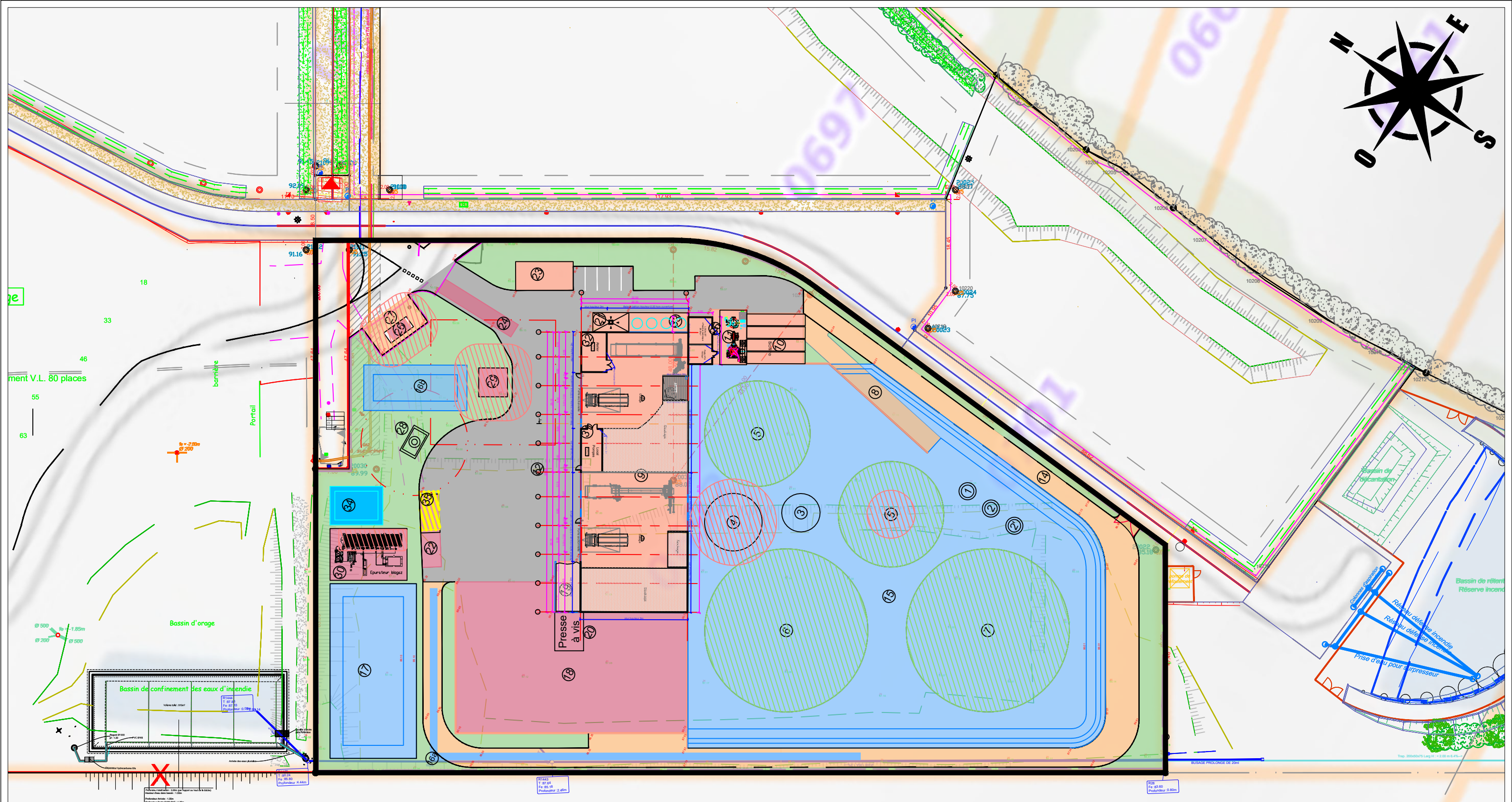
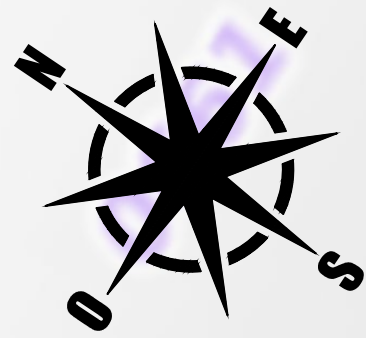
Affaire : G36240  
 Phase : ICPE  
 Indice : 1  
 Date : 10/02/2022  
 Echelle : 1/750  
 Dessiné par : LGRE  
 Vérifié par : JLIU  
 Fichier : G36240-Bannalec-VRD-APS-Ind0-v5.dwg

# Annexe 5.7.

## Zonage ATEX Vue en plan – 1/400<sup>ème</sup>







**Zone ATEX**

**Zone 1**  
 Atmosphère explosive susceptible de se présenter occasionnellement en fonctionnement normal.

**Zone 2**  
 Atmosphère explosive n'est pas susceptible de se présenter en fonctionnement normal ou, si elle se présente néanmoins, elle n'est que de courte durée.

Groupement :  
**ELCIMAI ENVIRONNEMENT**

**TANDEM ARCHITECTES**

29bis, cours Jean Jaurès  
 38 000 GRENOBLE  
 Tél : 04 76 18 05 40  
 grenoble@elcimai.com

Clients :  
**CAP VERT BIOENERGIES**

**capvert energie bio**  
 producteur engagé d'énergie durable

13 Rue du clos courtel  
 35510 CESSON-SEVIGNE

**CONSTRUCTION D'UNE UNITE DE METHANISATION ET DE VALORISATION DU BIOGAZ - BANNALEC (29)**

**PLAN DE ZONAGE ATEX**

IND	DATES	MODIFICATIONS
0	09/04/2021	Première édition
1	10/02/2022	Deuxième édition

Affaire : G36240  
 Phase : ICPE  
 Indice : 1  
 Date : 10/02/2022  
 Echelle : 1/750  
 Dessiné par : JLIU  
 Vérifié par : JLIU  
 Fichier : G36240-Bannaiec-VRD-APS-Ind0-v5.dwg