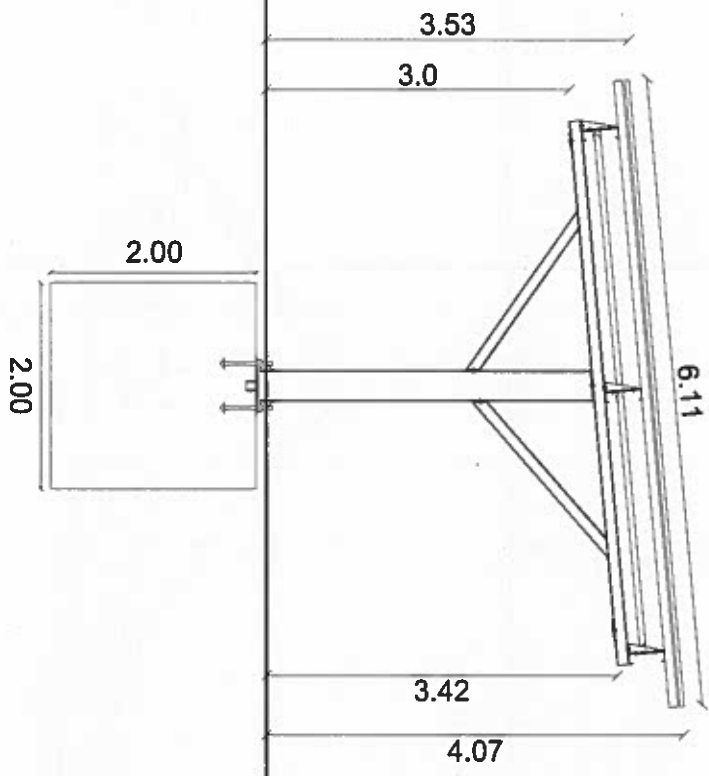


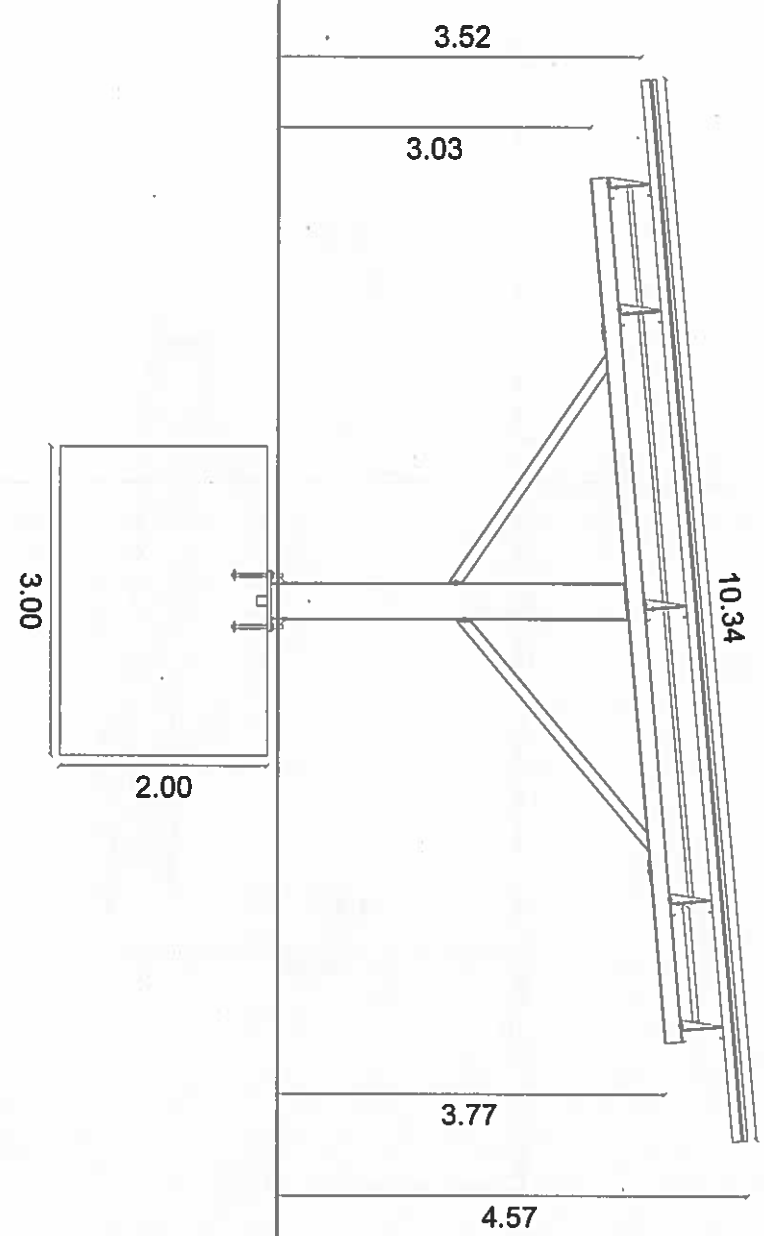
**Récupération et traitement des eaux pluviales :**

La mise en œuvre des ombrières ne modifie en rien le dimensionnement des ouvrages de collecte et de traitement des eaux de surface, déjà présents sur le parking. Le réseau de récupération et de traitement des eaux pluviales existant est donc conservé à l'identique.

**Surface imperméabilisée du parking :**

La surface imperméabilisée du parking reste inchangée, puisque les ombrières ne couvriront que les places de stationnement existantes, qui sont toutes goudronnées.







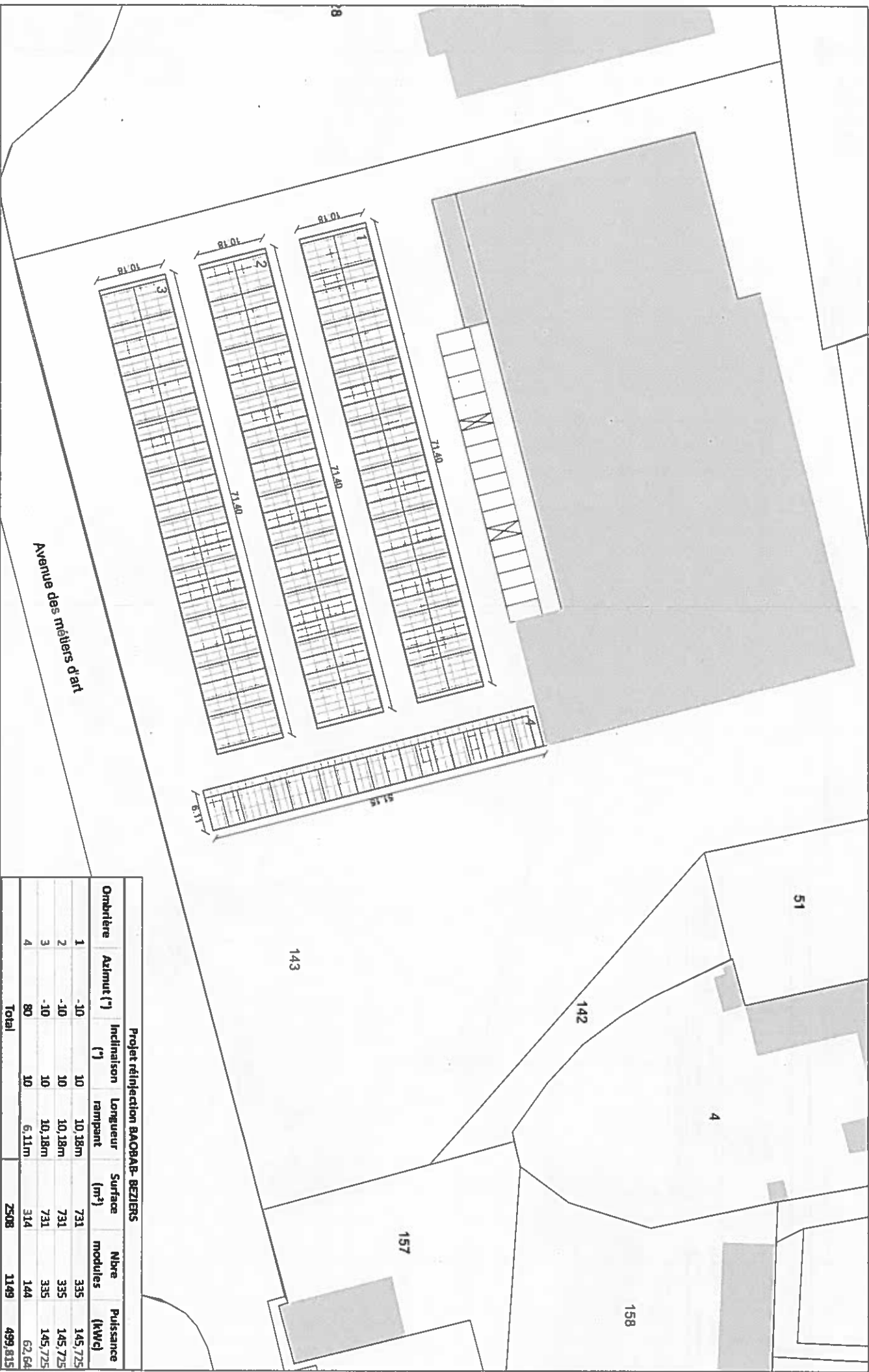
VALECO INGENIERIE  
188 rue Maurice Béjart 34184 Montpellier  
www.groupevaleco.com

Maire d'ouvrage  
BAOAB Bazens  
6 Avenue des Mâchins d'art - 34500 Bazens

Département Hérault  
Commune Bazens

Plan de masse  
Date: 28/06/2017  
Echelle: 1/500

Construction d'ombrières de parking avec couvertures photovoltaïques - Projet BAOAB



Ombrière	Azmut (°)	Inclinaison (°)	Longueur rampant	Surface (m²)	Nbre modules	Puissance (kWc)
1	-10	10	10,18m	731	335	145,725
2	-10	10	10,18m	731	335	145,725
3	-10	10	10,18m	731	335	145,725
4	80	10	6,11m	314	144	62,64
<b>Total</b>				<b>2508</b>	<b>1149</b>	<b>499,815</b>

Projet réinjection BAOAB- BEZIERS



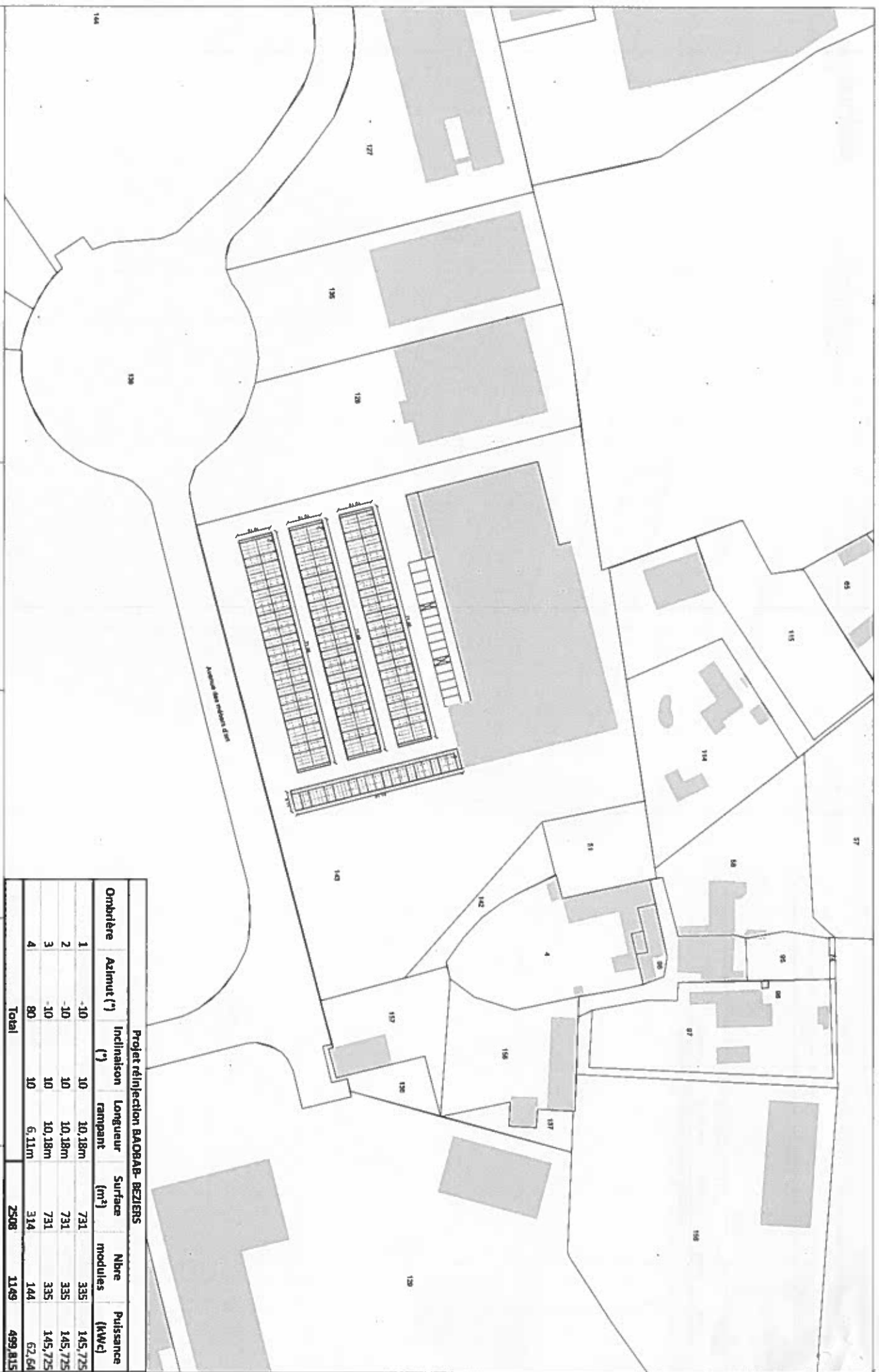
VALECO INGENIERIE  
180 rue Baume & Mercier 34130 Montpellier  
www.groupevaleco.com

Mairie d'Orange  
BIOCAD Baziers  
6 Avenue des Halles 341 - 34300 Baziers

Departement Hérault  
Commune Baziers

Plan de masse  
Date: 28/02/2017  
Echelle: 1/1000

Construction d'ombrières de parking avec couverture photovoltaïque - Projet BIOCAD



Projet réinjection BIOCAD- BAZIERS						
Ombrière	Azmut (°)	Inclinaison (°)	Longueur rampant	Surface (m <sup>2</sup> )	Nbre modules	Puissance (kWc)
1	-10	10	10,18m	731	335	145,725
2	-10	10	10,18m	731	335	145,725
3	-10	10	10,18m	731	335	145,725
4	80	10	6,11m	314	144	67,64
Total				2508	1149	499,815



il faudrait préciser les modalités d'évacuation des eaux pluviales et notamment s'il est prévu de réaliser un réseau de récupération des eaux pluviales, le tracer sur le plan de masse. Indiquer s'il est différent du réseau d'eaux pluviales actuel.

- indiquer si la surface imperméabilisée du parking va augmenter ou si elle est inchangée.

Dans l'attente de ces compléments, le délai d'instruction est suspendu.

En l'absence de réponse de votre part sous 30 jours, le dossier de demande d'examen au cas par cas sera clôturé.

Sincères salutations,

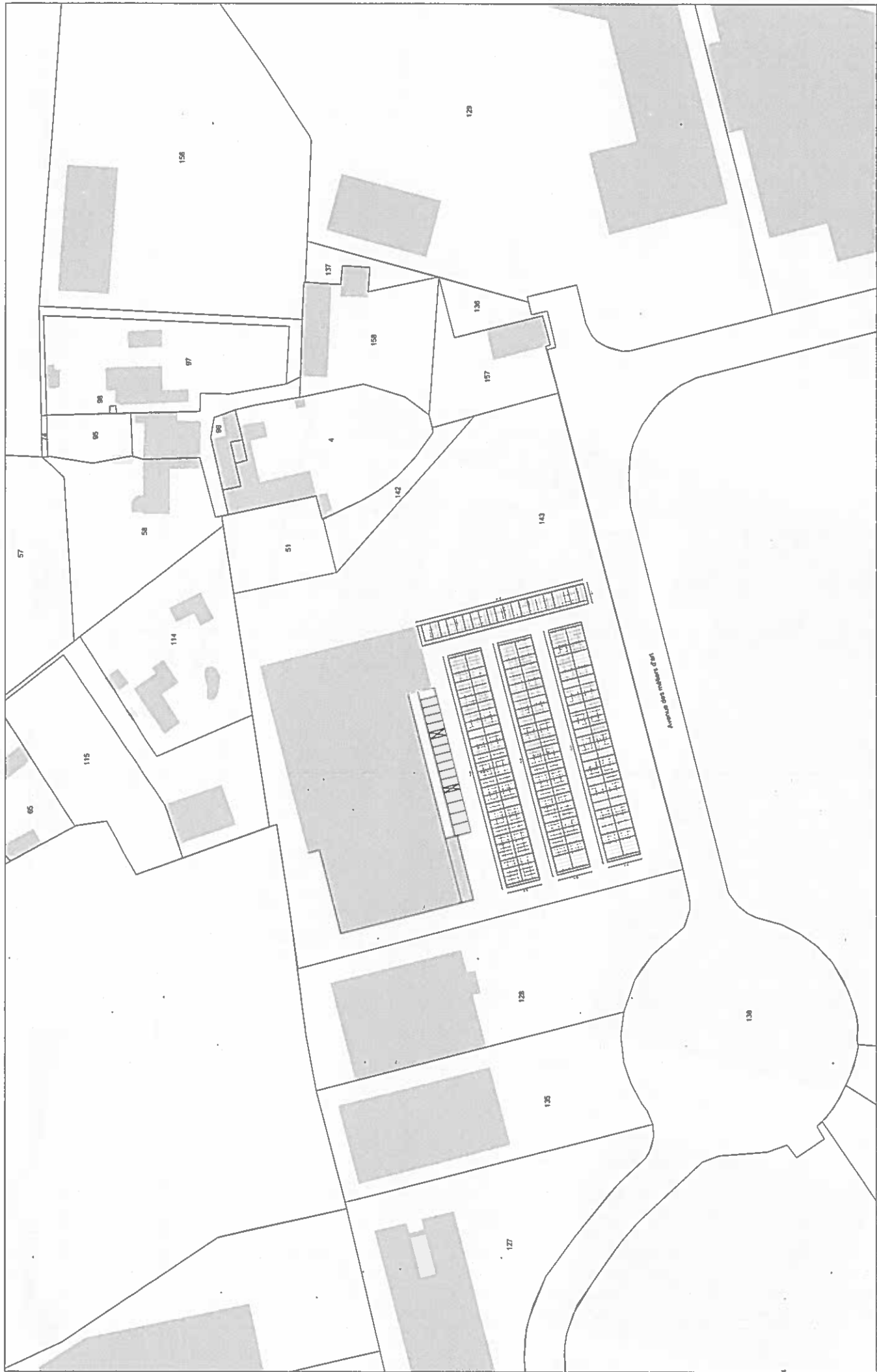
Sandrine Ricciardella

—Pièces jointes : —

Plans ombrières - BAOBAB.PDF

1,0 Mo





Construction d'ombrières de parking avec couverture photovoltaïque - Projet BACDAB

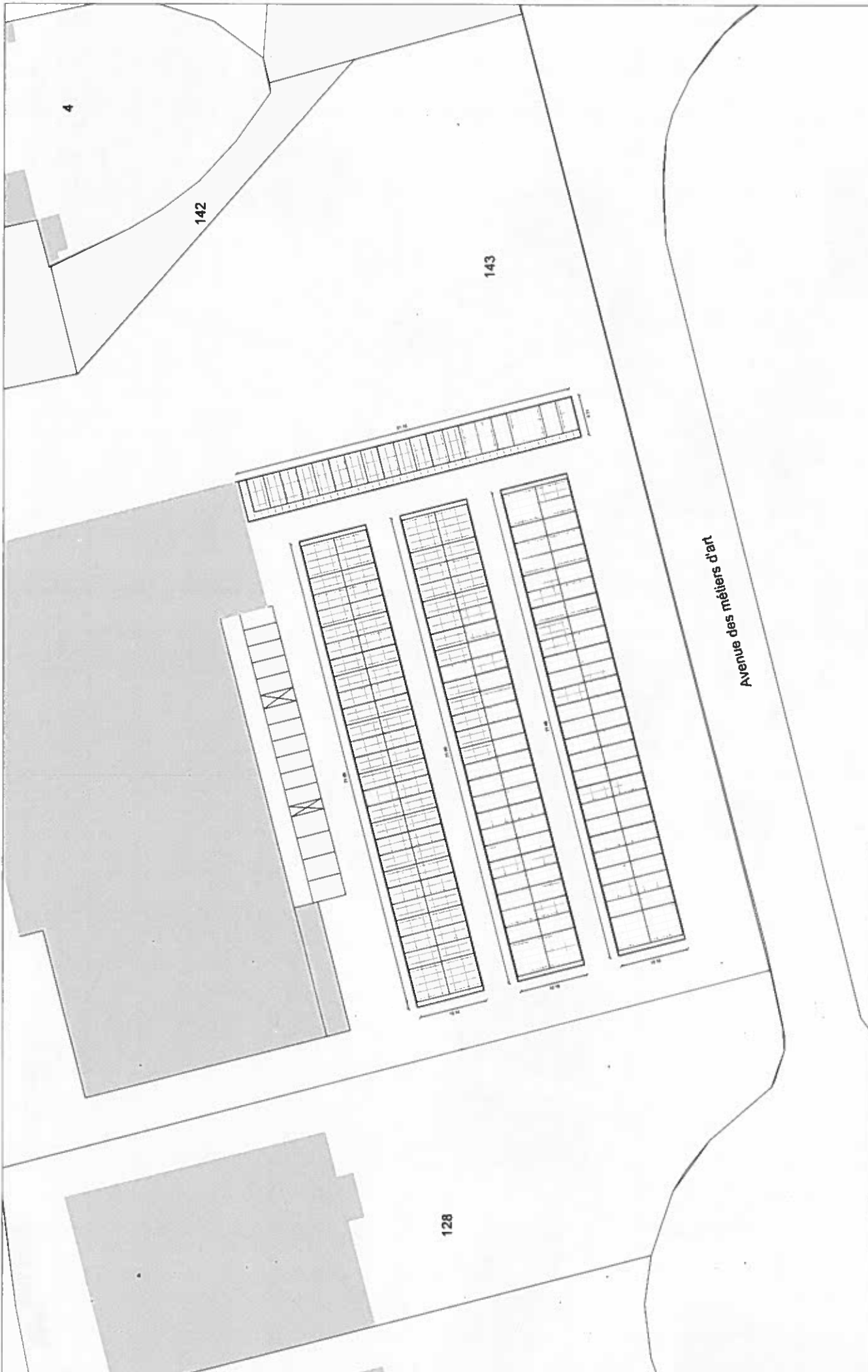
ANNEXE 4 - Plan de masse  
Date: 18/01/2017  
Echelle: 1/1000

Département: Hérault  
Commune: Béziers

Maitre d'ouvrage  
BACDAB Béziers  
8 Avenue des Méiers d'art - 34500 Béziers

VALECO INGENIERIE  
188 rue Maurice Béjart 34184 Montpellier  
www.groupevaleco.com





Contribution d'ombrières de parking avec couverture photovoltaïque - Projet BAIOBAG

ANNEXE 4 - Plan de masse  
Date: 18/04/2017  
Echelle: 1/500

Département: Hérault  
Commune: Béziers

Maire d'ouvrage  
SOCIÉTÉ BIZERS  
8 Avenue des Métiers d'Art - 34500 Béziers

VALECO INGENIERIE  
188 rue Maurice Bijalet 34184 Montpellier  
www.groupevaleco.com





Contribution Embouteilles de parking avec couverture photovoltaïque - Projet BACB04

ANNEXE 2 - Plan de situation  
 D. 14000007  
 Echelle: 1:25000

Département: Hauts  
 Pyrénées  
 Commune: Biltzen

Maire d'ouvrage  
 MACOLAB BILZEN  
 6 Avenue des Millefont d'Est - 31500 Biltzen

VALECO INGENIERIE  
 158 rue Maurice Malet - 31144 Muret  
 www.groupevaleco.com



**Co-maîtrise d'ouvrage**



**Légende**

- Zone des 600m
- Zone d'implantation du projet
- Zone d'implantation des capteurs
- Zone PLU - UE2d



VALECO INGENIERIE  
 188 rue Maurice Béquet 31194 Montpellier  
 www.groupevaleco.com

Maire d'ouvrage  
 BAODAB Blazien  
 6 Avenue des Maitres d'art - 34500 Beziers

Département Hérault  
 Commune Blazien

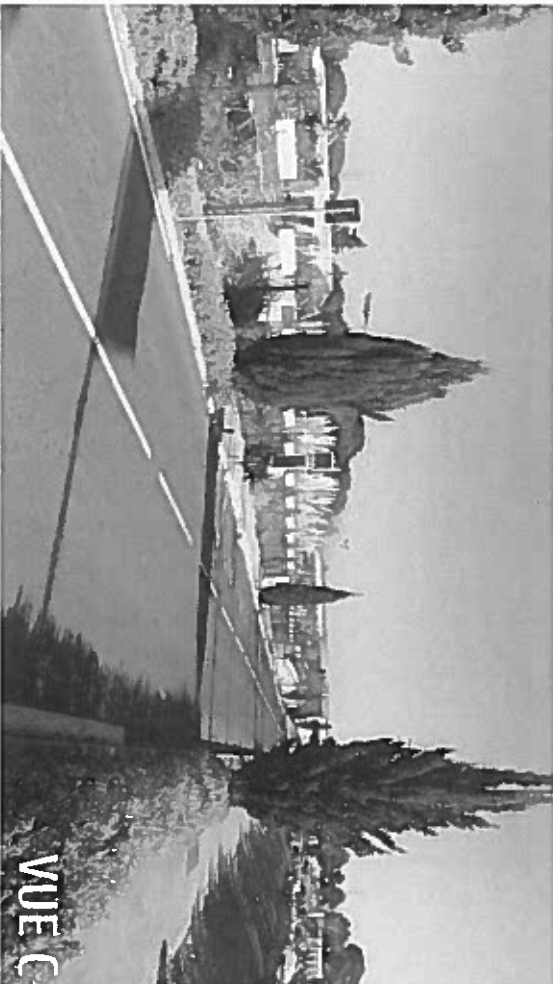
ANNEXE 5 - Plan de zonage  
 Date : 18/04/2017  
 Echelle : 1/5000

Construction complémentaires de parking avec couverture  
 photovoltaïque - Projet BAODAB





**VALECO**  
INGENIERIE





**VALECO**  
INGENIERIE



Photos prises le 19 Janvier 2017

