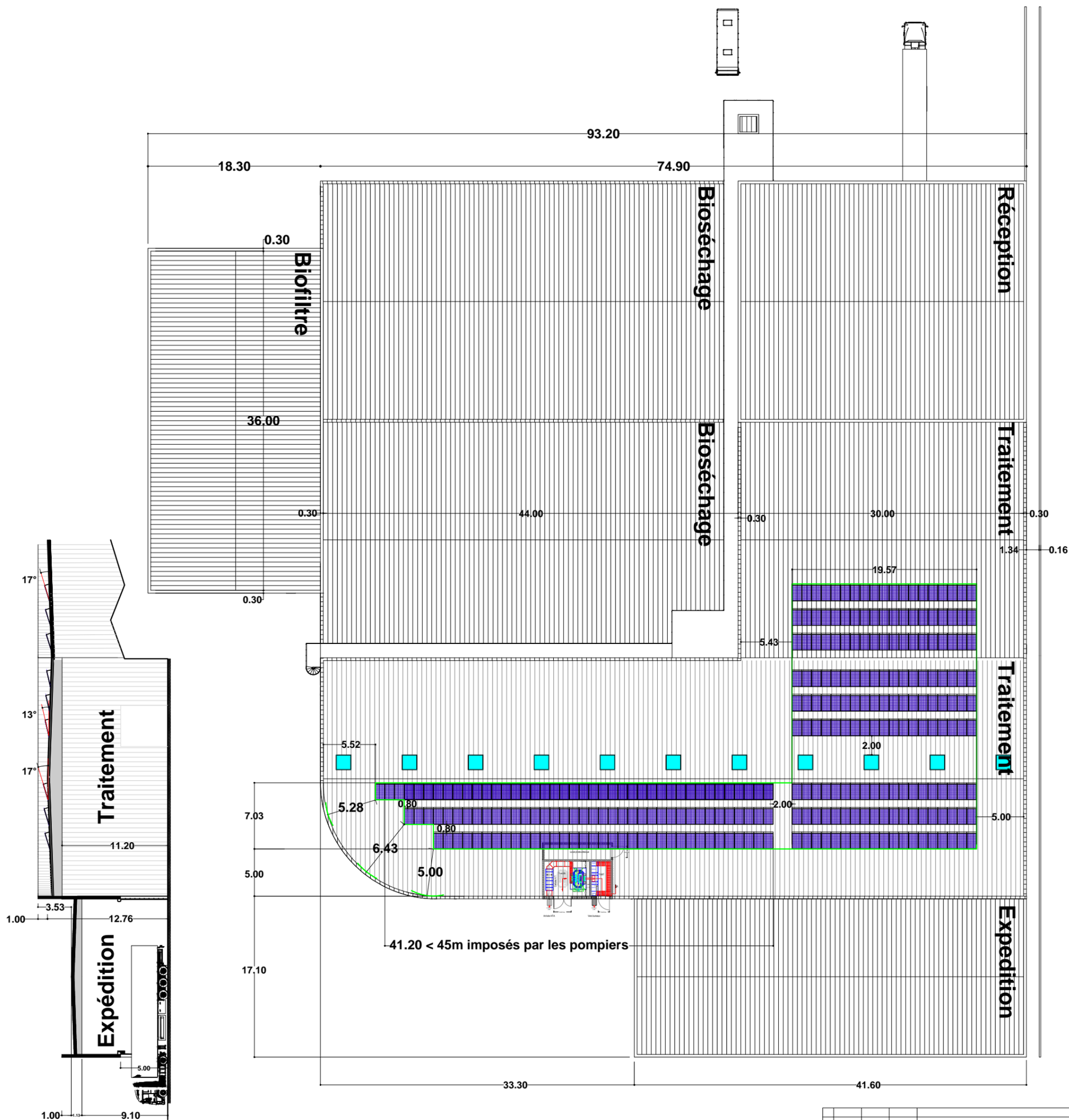




# 8.13 PLAN DES PRINCIPES RETENUS POUR LA REMISE EN ÉTAT





## Panneaux photovoltaïques

**3 Blocs de 3 x 19 = 57 panneaux,**  
**1 rangée de 35 panneaux - 1 de 38 panneaux et 1 de 41 panneaux,**  
**soit 285 panneaux,**  
**3 ensembles inclinés à 17° - 1 bloc incliné à 13°.**  
**Production estimée : 143 MWh.**  
**Support : Console lestée, inclinée à 15° sans fixation sur la toiture,**  
**Masse : Support 7,9kg - Panneau 19,9kg - Câblage 5kg - Leste de 60kg,**  
**Total : 26 500kg pour l'ensemble sur 837m<sup>2</sup> = 31,7 kg / m<sup>2</sup>.**

01	27/03/2011	DM	SES	Département des panneaux photovoltaïques de 2 à 4 m de tous les côtés, y compris de la partie arrière du bâtiment
02	27/03/2011	DM	SES	Département des panneaux photovoltaïques de 2 à 4 m de tous les côtés
03	27/03/2011	DM	SES	Département des panneaux photovoltaïques de 2 à 4 m de tous les côtés
04	27/03/2011	DM	SES	Département des panneaux photovoltaïques de 2 à 4 m de tous les côtés
05	27/03/2011	DM	SES	Prendre en compte

REV	DATE	DESIGNÉ PAR	APPROUVÉ PAR	NATURE DE LA MODIFICATION

**SMIDDEV**  
 90 Impasse Thomas Edison  
 83600 Fréjus

**HOUL Ingénierie**  
 32 Rue Marianne Volmer  
 83300 Aubignosc  
 Tel : (03) 01 79 20 05 97

**VEDLIA** **SETTA** **MERCIER ARCHITECTE**

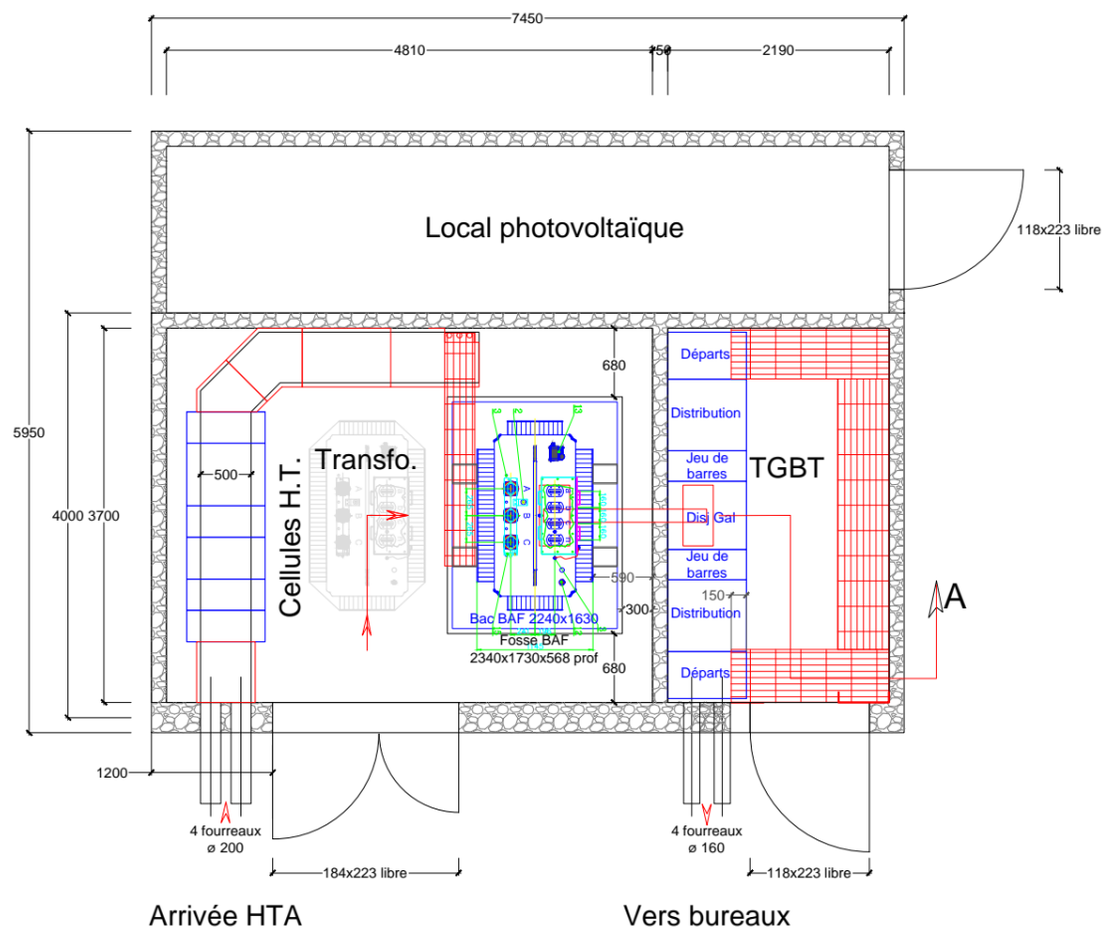
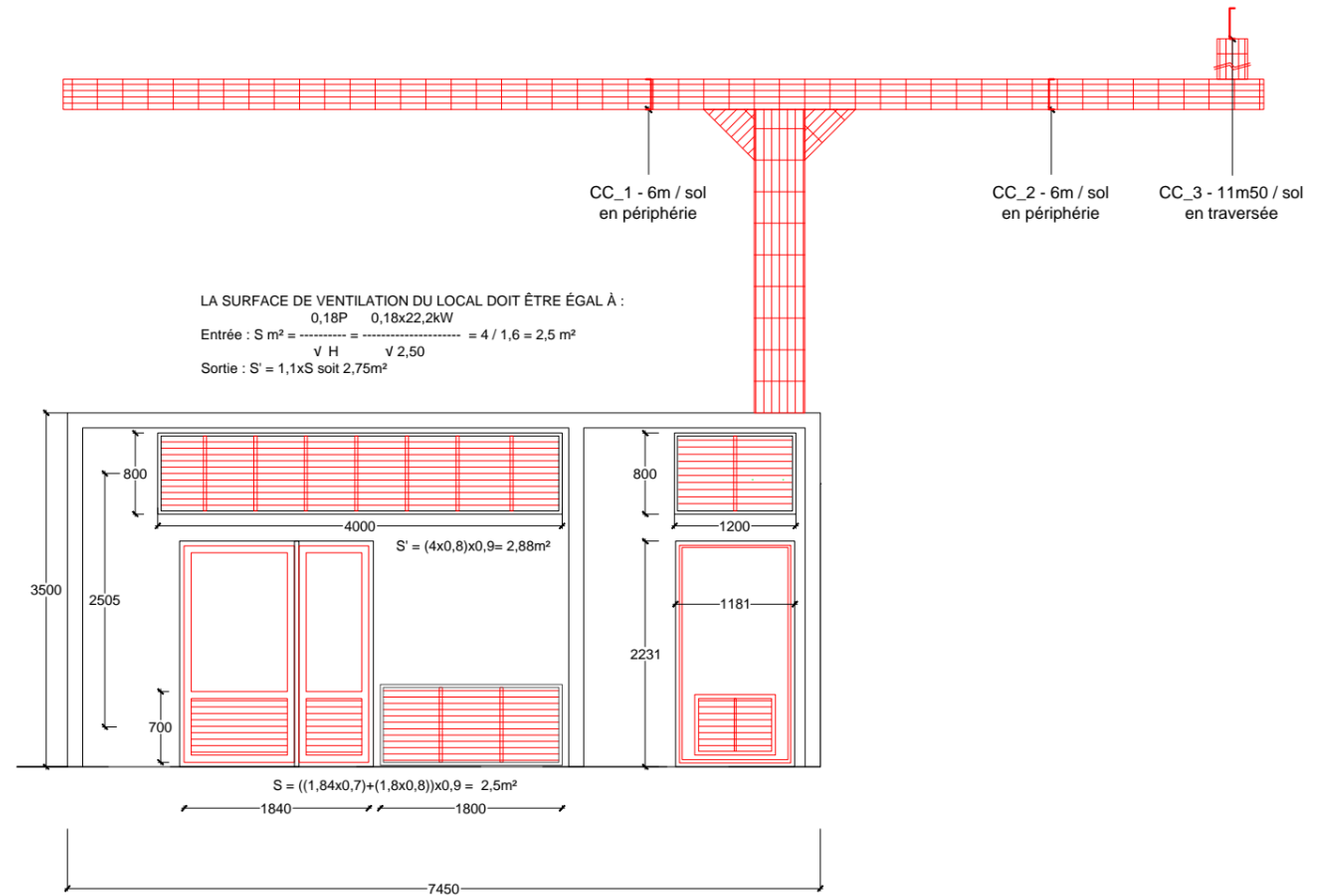
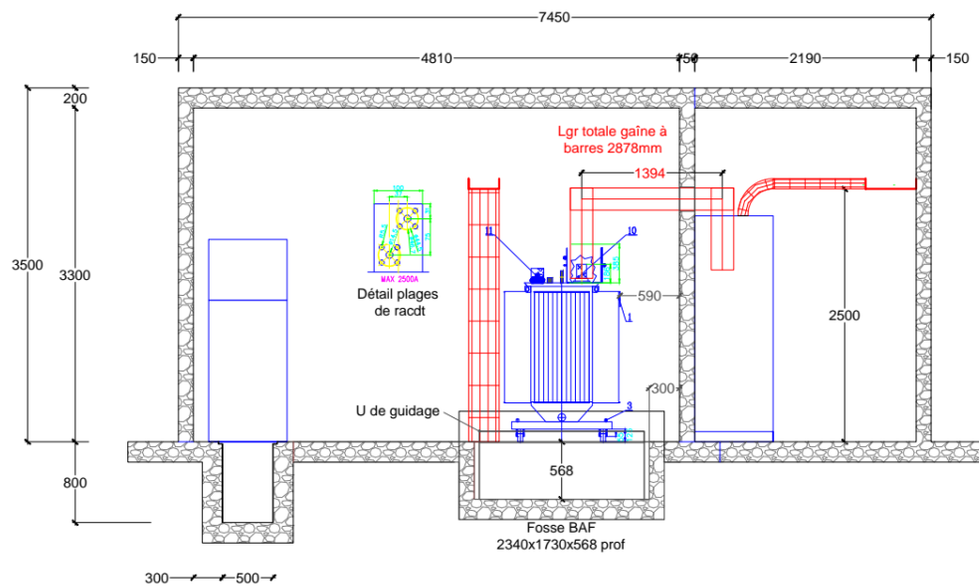
**Unité de valorisation multifilières des déchets ménagers et assimilés du SMIDDEV**  
 8.14  
 Implantation des panneaux photovoltaïques

Caractéristiques - Production  
 Supportage - Masses - Synthèse

ECHELLE 1/150    FORMAT A0

4 | 1 | 7 | - | A | P | D | - | 0 | 5 | - | 0 | 1 | - | S | R | D | - | P | L | I | - | 0 | 1 | - | 0 | 4

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DU SMIDDEV, IL NE PEUT ÊTRE RE-COPIÉ NI COMMUNIQUÉ À DES TIERS SANS SON AUTORISATION



01	24/03/20	DM	OB	PREMIÈRE DIFFUSION
REV.	DATE	DESSINÉ PAR	APPROUVÉ PAR	NATURE DE LA REVISION

MAÎTRE D'OUVRAGE  
**SMIDDEV**  
 SMIDDEV  
 90 Impasse Thomas Edison  
 83600 Fréjus

ÉMETTEUR DU DOCUMENT (entreprise ou bureau d'études)  
**IHOL**  
 IHOL Ingénierie  
 30 Rue Madeleine Vionnet  
 93300 Aubervilliers  
 Tel. : (33) 01 79 35 05 97

GROUPEMENT TITULAIRE (Conception / Réalisation / Maîtrise d'Œuvre)  
**IHOL** **VEOLIA** **SEFTA** **MERCIER ARCHITECTE** **JACOBI**

PARTENAIRES  
**SCT**  
 ASSISTANCE MAÎTRISE D'OUVRAGE  
**Valdeck**  
 BUREAU DE CONTRÔLE TECHNIQUE  
**apave**  
 COORDONNATEUR SÉCURITÉ ET SANTÉ  
**Valdeck**  
 COORDONNATEUR SYSTÈME SÉCURITÉ INCENDIE

Unité de valorisation multifilières  
des déchets ménagers  
et assimilés du SMIDDEV

8.15  
Locaux techniques électriques

Poste de transformation - Local TGBT

Local photovoltaïque

ÉCHELLE 1/25    FORMAT A0

4 1 7 - A P D - 0 5 . 0 1 - S R D - P L I - 0 2 - 0 1

