



Mise en œuvre de panneaux photovoltaïques sur quatre sites de la DIRPJJ Sud

10 Rue Amiral Courbet - 65000 TARBES
12 rue Robert Shuman - 31800 St GAUDENS
1 rue Bessières - 31500 TOULOUSE
183 chemin de l'Etang Long - 66000 PERPIGNAN

Photovoltaïque N° 01

Maître d'Ouvrage

DIRPJJ Sud
1 PLACE EMILE BLOUIN
CS 20009 - 31952 TOULOUSE CEDEX 9
Chef de projets : Frédéric RONGEART
Tél : 06 10 57 69 89
Mail : frederic.rongeart@justice.gouv.fr*

Maîtrise d'oeuvre

Bureau d'Etudes

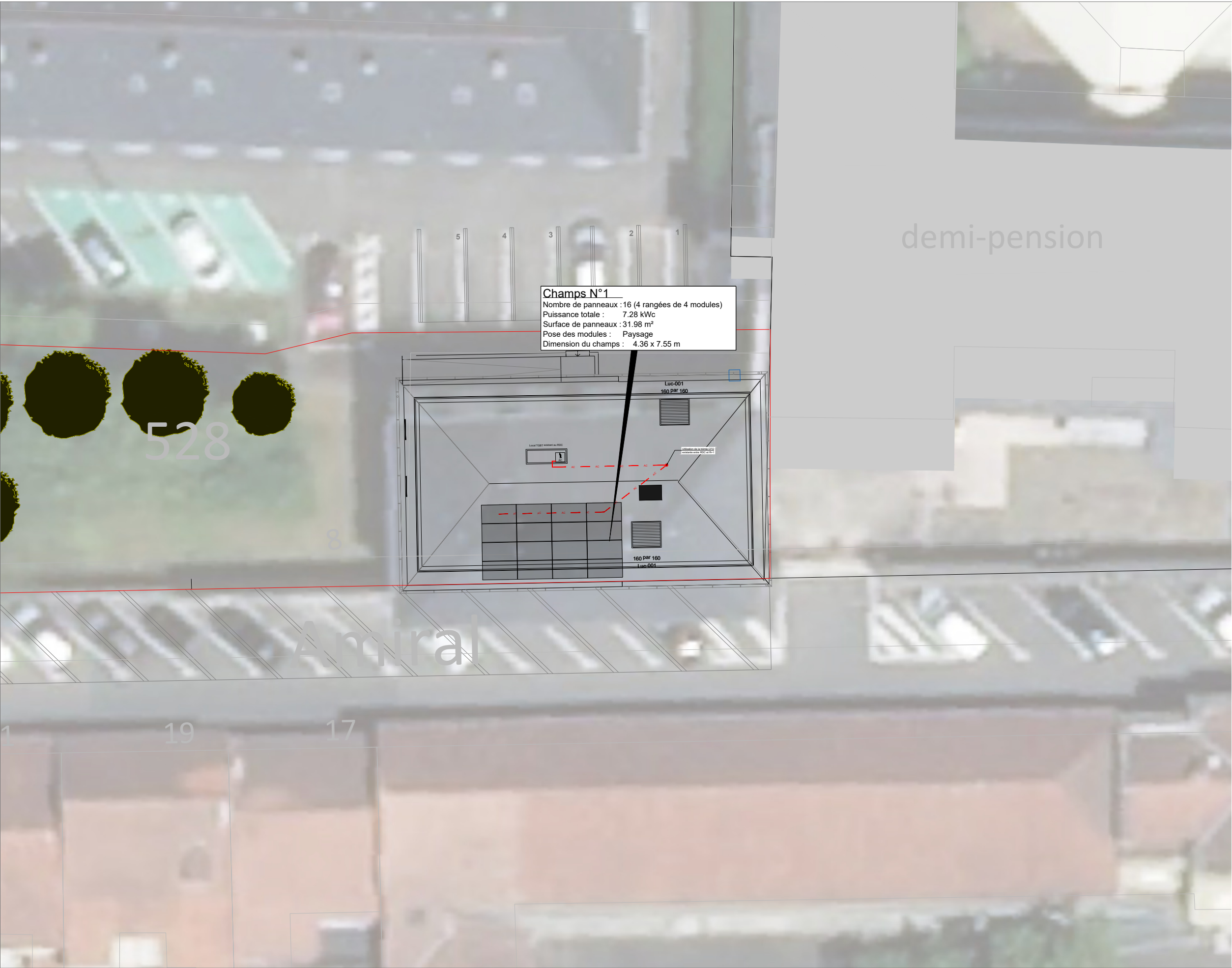
 **ALTEREA**
Agence de Toulouse
10 Place Alfonse Jourdain
31000 Toulouse
Chef de projets : Diego FERNANDES DOS REIS
Tél : 05 54 52 92 23
Mail : dfernandesdosreis@alterea.fr

D				
C	12/01/2025	BROB	DFER	MAJ Perpignan
B	22/09/2025	BROB	DFER	Mise à jour
A	22/08/2025	VPLA	BROB	Première Diffusion
Ind.	Date	Etabli par	Validé par	Modifications

Code	Phase	Carnet de plans : Implantation des panneaux photovoltaïque	Echelle	N° Plan
24-474	PRO		1/200	01
				Indice
				C

Liste des plans

N° Folio	Désignation	Echelle	Indice
00	Page de garde	-	C
01	Sommaire	-	C
02	10 Rue Amiral Courbet - 65000 TARBES	1/200	B
03	12 rue Robert Shuman - 31800 St GAUDENS	1/200	B
04	1 rue Bessières - 31500 TOULOUSE	1/200	B
05	183 chemain de l'Etang Long - 66000 PERPIGNAN	1/200	C
06	Synoptique CFO/CFA Toulouse, Tarbes, Saint-Gaudens	-	A
07	Synoptique CFO/CFA Perpignan	-	B



Légende	
<div><div></div><div>DC</div></div>	Liaison DC sous chemin de câble capoté
<div><div></div><div>AC</div></div>	Liaison AC sous chemin de câble capoté
<div><div></div></div>	Panneau solaire Dimensions : 1868 x 1070 x 35 mm Puissance crête : 455 Wc
<div><div></div></div>	Onduleur
<div><div></div></div>	Coffret AC
<div><div></div></div>	Arrêt d'Urgence
<div><div></div></div>	Tableau électrique TGBT

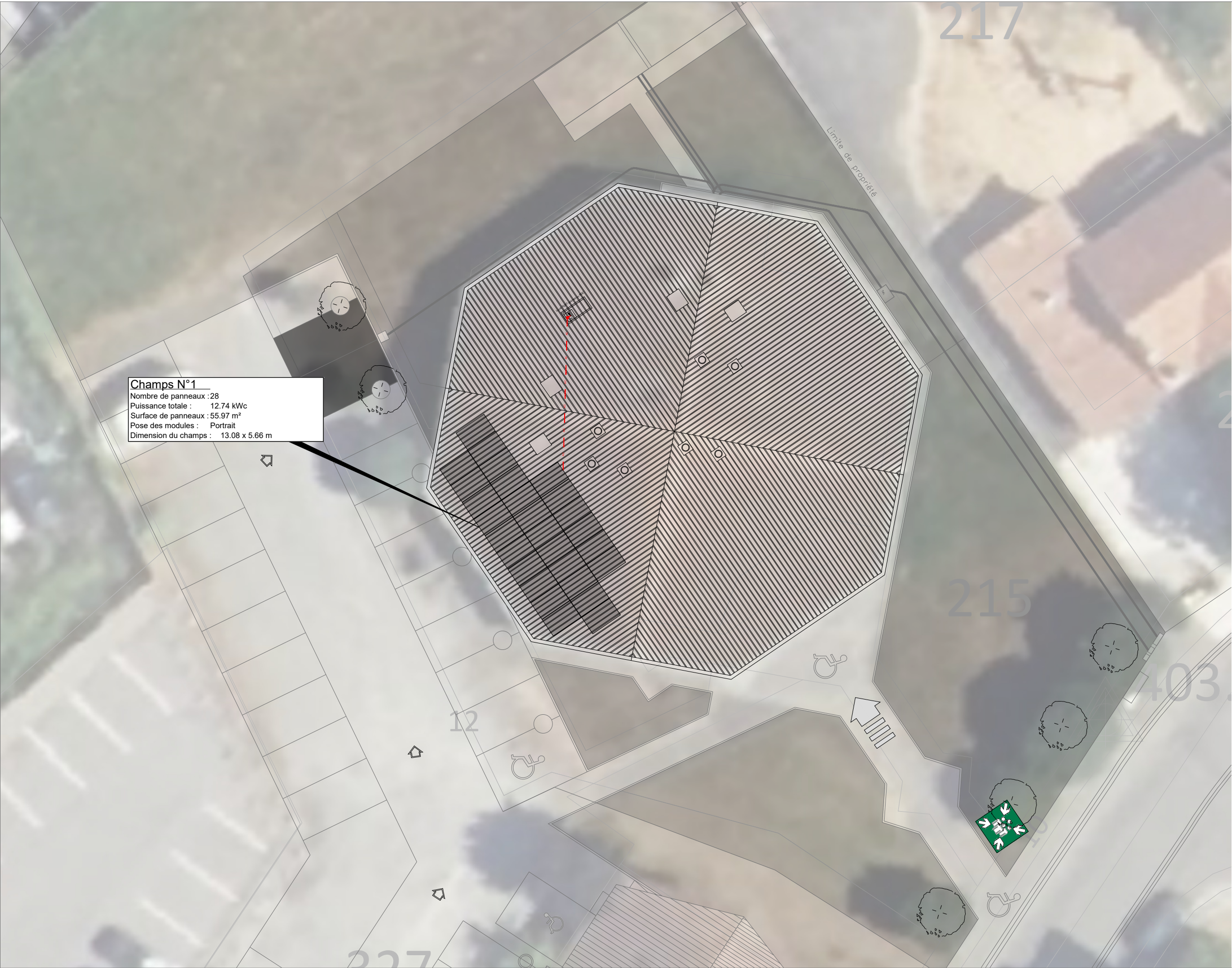
Les localisations des équipements, des réseaux et les indications de puissances sont données à titre indicatif.
Des plans et études d'exécutions devront être produits par l'entreprise et seront soumis au VISA du MOE.

Ce dessin, propriété du bureau d'Etudes ALTEREA, ne peut être ni reproduit, ni transmis, ni utilisé sans son autorisation expresse.








Maître d'Ouvrage		Maître d'Ouvre	
	DIRPJJ SUD		ALTEREA
	1 PLACE EMILE BLOUIN		Agence de Toulouse
	CS 20009		10 Place Alfonse Jourdain
	31952 TOULOUSE CEDEX 9		31000 Toulouse
Tél : 06 10 57 69 89		Tél : 05 54 52 92 23	

D				
C				
B	22/09/2025	BROB	DFER	Mise à jour
A	22/08/2025	VPLA	BROB	Première Diffusion
Ind.	Date	Etabli par	Validé par	Modifications

Code	Phase	Mise en œuvre de panneaux photovoltaïques sur quatre sites	Echelle	N° Plan
24-474	PRO	10 Rue Amiral Courbet - 65000 TARBES	1/200	01
			N° Folio	Indice
			02	B



Champs N°1
Nombre de panneaux : 28
Puissance totale : 12.74 kWc
Surface de panneaux : 55.97 m²
Pose des modules : Portrait
Dimension du champs : 13.08 x 5.66 m

Légende	
	DC Liaison DC sous chemin de câble capoté
	AC Liaison AC sous chemin de câble capoté
	Panneau solaire Dimensions : 1868 x 1070 x 35 mm Puissance crête : 455 Wc
	Onduleur
	Coffret AC
	Arrêt d'Urgence
	Tableau électrique TGBT

Les localisations des équipements, des réseaux et les indications de puissances sont données à titre indicatif.
Des plans et études d'exécutions devront être produits par l'entreprise et seront soumis au VISA du MOE.

Ce dessin, propriété du bureau d'Etudes ALTEREA, ne peut être ni reproduit, ni transmis, ni utilisé sans son autorisation expresse.

Maître d'Ouvrage		Maître d'Oeuvre	
	DIRPJJ SUD		ALTEREA
	1 PLACE EMILE BLOUIN		Agence de Toulouse
	Adresse MOA		10 Place Alfonse Jourdain
	CP et ville MOA		31000 Toulouse
Tél : 06 10 57 69 89		Tél : 05 54 52 92 23	

D	C	B	A	Ind.	Date	Etabli par	Validé par	Modifications
		22/09/2025	22/08/2025					
		BROB	VPLA					
		DFER	BROB					
		Mise à jour	Première Diffusion					

Code	Phase	Mise en œuvre de panneaux photovoltaïques sur quatre sites	Echelle	N° Plan
24-474	PRO	12 rue Robert Shuman - 31800 St GAUDENS	1/200	01
			N° Folio	Indice
			03	B



Légende	
	DC Liaison DC sous chemin de câble capoté
	AC Liaison AC sous chemin de câble capoté
	Panneau solaire Dimensions : 1868 x 1070 x 35 mm Puissance crête : 455 Wc
	Onduleur
	Coffret AC
	Arrêt d'Urgence
	Tableau électrique TGBT

Les localisations des équipements, des réseaux et les indications de puissances sont données à titre indicatif.
Des plans et études d'exécutions devront être produits par l'entreprise et seront soumis au VISA du MOE.

Maître d'Ouvrage		Maître d'Oeuvre	
	DIRPJJ SUD		ALTEREA
	1 PLACE EMILE BLOUIN		Agence de Toulouse
	Adresse MOA		10 Place Alfonse Jourdain
	CP et ville MOA		31000 Toulouse
Tél : 06 10 57 69 89		Tél : 05 54 52 92 23	

D				
C				
B	22/09/2025	BROB	DFER	Mise à jour
A	22/08/2025	VPLA	BROB	Première Diffusion
Ind.	Date	Etabli par	Validé par	Modifications

Code	Phase	Mise en œuvre de panneaux photovoltaïques sur quatre sites	Echelle	N° Plan
24-474	PRO	1 rue Bessières - 31500 TOULOUSE	1/200	01
			N° Folio	Indice
			04	B

Ce dessin, propriété du bureau d'Etudes ALTEREA, ne peut être ni reproduit, ni transmis, ni utilisé sans son autorisation expresse.



Champs N°1
Nombre de panneaux : 54 (6 rangées de 9 modules)
Puissance totale : 24.57 kWc
Surface de panneaux : 107.93 m²
Pose des modules : Paysage
Dimension du champs : 16.99 x 6.54 m

Légende	
	DC Liaison DC sous chemin de câble capoté
	AC Liaison AC sous chemin de câble capoté
	Panneau solaire Dimensions : 1868 x 1070 x 35 mm Puissance crête : 455 Wc
	Onduleur
	Coffret AC
	Arrêt d'Urgence
	Tableau électrique TGBT

Les localisations des équipements, des réseaux et les indications de puissances sont données à titre indicatif.
Des plans et études d'exécutions devront être produits par l'entreprise et seront soumis au VISA du MOE.

Ce dessin, propriété du bureau d'Etudes ALTEREA, ne peut être ni reproduit, ni transmis, ni utilisé sans son autorisation expresse.

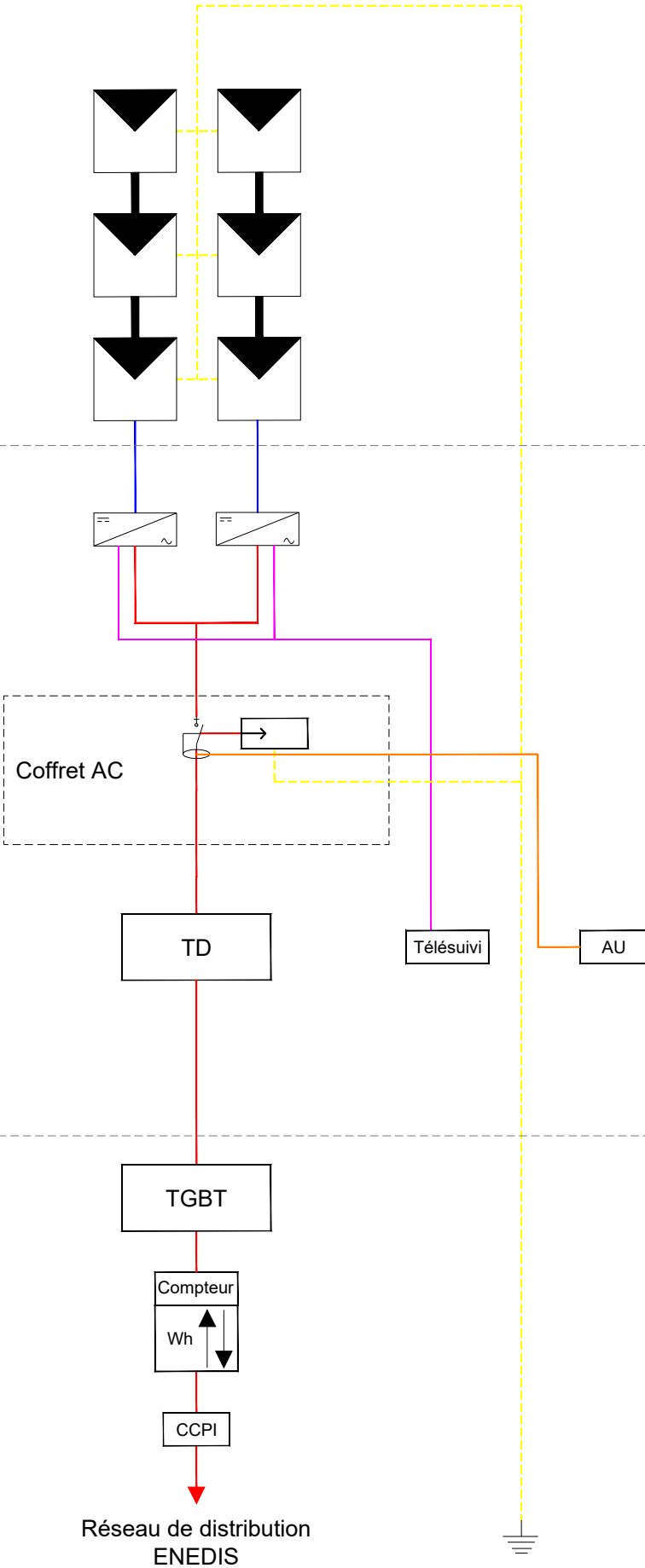
Maître d'Ouvrage MINISTÈRE DE LA JUSTICE 1 PLACE EMILE BLOUIN Adresse MOA CP et ville MOA Tél : 06 10 57 69 89		Maître d'Oeuvre ALTEREA Agence de Toulouse 10 Place Alfonse Jourdain 31000 Toulouse Tél : 05 54 52 92 23	
---	--	---	--

Ind.	Date	Etabli par	Validé par	Modifications
D				
C	12/01/2025	BROB	DFER	MAJ Perpignan
B	22/09/2025	BROB	DFER	Mise à jour
A	22/08/2025	VPLA	BROB	Première Diffusion

Code	Phase	Mise en œuvre de panneaux photovoltaïques sur quatre sites	Echelle	N° Plan
24-474	PRO	183 chemain de l'Etang Long - 66000 PERPIGNAN	1/200	01
			N° Folio	Indice
			05	C

Toiture

RDC
Local technique



Légende

Liaison DC sous chemin de câble capoté	Liaison Arrêt d'Urgence sur chemin de câble CFA
Liaison AC sous chemin de câble capoté	Liaison Informatique sur chemin de câble CFA
Liaison Terre sous chemin de câble capoté	Parafoudre
Fusible	Mise à la terre
Interrupteur sectionneur	Dispositif de suivi de production
Disjoncteur différentiel	Panneaux solaires
Onduleur	TGBT
Compteur de production et de non production	Arrêt d'Urgence
Coupe-Circuit Principal Individuel	

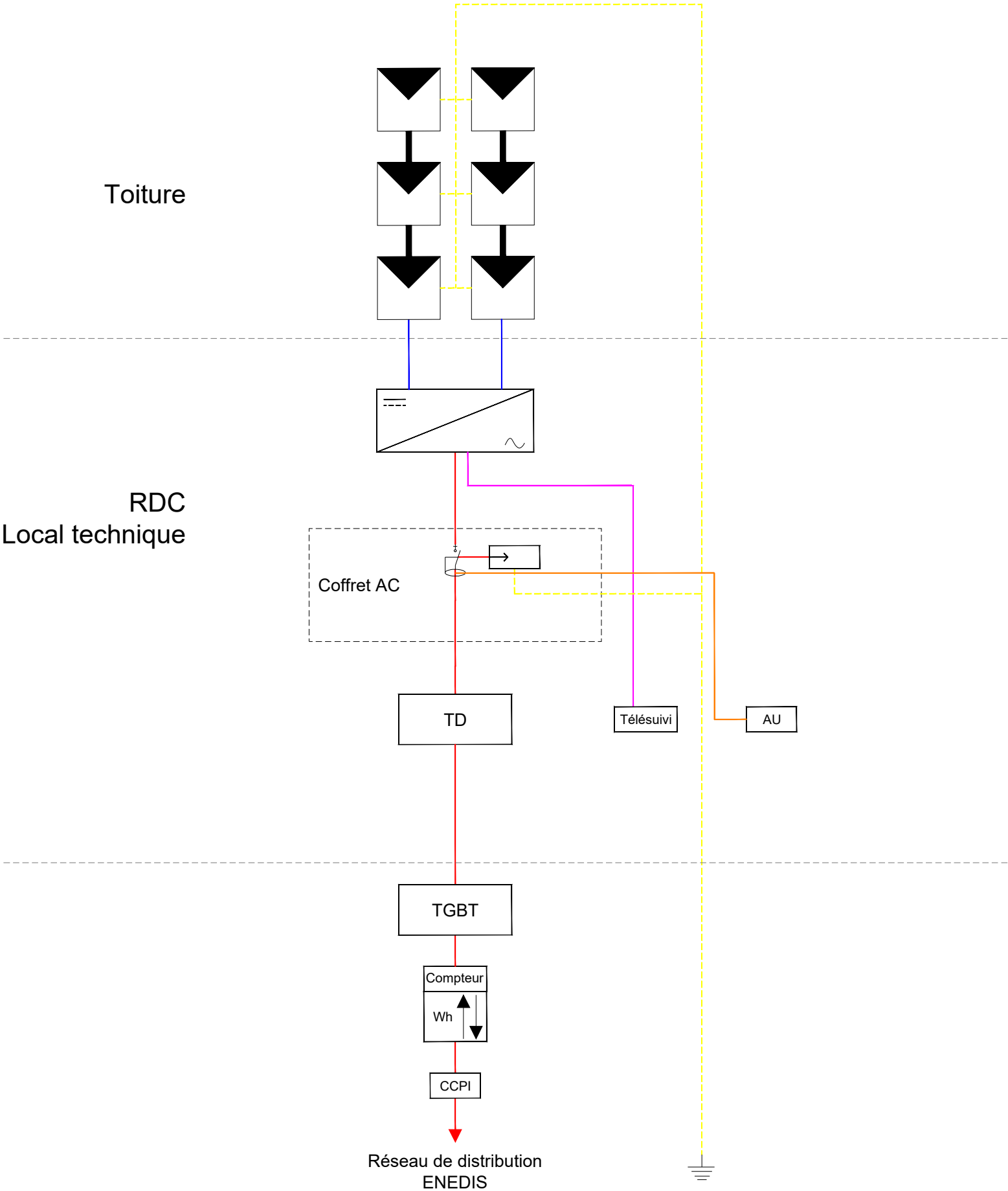
L'ensemble des équipements n'apparaît pas sur ce schéma.
L'entreprise devra transmettre un schéma pour validation avant Exécution.

Ce dessin, propriété du bureau d'Etudes ALTEREA, ne peut être ni reproduit, ni transmis, ni utilisé sans son autorisation expresse.

Maître d'Ouvrage		Maître d'Ouvre	
	DIRPJJ SUD		ALTEREA
	1 PLACE EMILE BLOUIN		Agence de Toulouse
	Adresse MOA		10 Place Alfonse Jourdain
	CP et ville MOA		31000 Toulouse
Tél : 06 10 57 69 89		Tél : 05 54 52 92 23	

D				
C				
B				
A	22/08/2025	VPLA	BROB	Première Diffusion
Ind.	Date	Etabli par	Validé par	Modifications

Code	Phase	Mise en œuvre de panneaux photovoltaïques sur quatre sites	Echelle	N° Plan
24-474	PRO	Synoptique CFO/CFA Toulouse, Tarbes, Saint-Gaudens	-	01
			N° Folio	Indice
			06	A



Légende

Liaison DC sous chemin de câble capoté	Liaison Arrêt d'Urgence sur chemin de câble CFA
Liaison AC sous chemin de câble capoté	Liaison Informatique sur chemin de câble CFA
Liaison Terre sous chemin de câble capoté	Parafoudre
Fusible	Mise à la terre
Interrupteur sectionneur	Dispositif de suivi de production
Disjoncteur différentiel	Panneaux solaires
Onduleur	TGBT
Compteur de production et de non production	Arrêt d'Urgence
Coupe-Circuit Principal Individuel	

L'ensemble des équipements n'apparaît pas sur ce schéma.
L'entreprise devra transmettre un schéma pour validation avant Exécution.

Ce dessin, propriété du bureau d'Etudes ALTEREA, ne peut être ni reproduit, ni transmis, ni utilisé sans son autorisation expresse.

Maître d'Ouvrage		Maître d'Oeuvre	
	DIRPJJ SUD		ALTEREA
	1 PLACE EMILE BLOUIN		Agence de Toulouse
	Adresse MOA		10 Place Alfonse Jourdain
	CP et ville MOA		31000 Toulouse
Tél : 06 10 57 69 89		Tél : 05 54 52 92 23	

D				
C				
B	12/01/2025	BROB	DFER	MAJ Perpignan
A	22/08/2025	VPLA	BROB	Première Diffusion
Ind.	Date	Etabli par	Validé par	Modifications

Code	Phase	Mise en œuvre de panneaux photovoltaïques sur quatre sites	Echelle	N° Plan
24-474	PRO	Synoptique CFO/CFA Perpignan	-	01
			N° Folio	Indice
			07	B