



AQUAPONIE LESCAR

PROJET 01 64230 LESCAR EVEREST AERO+ 9600 DPS300 Hc.5.00m



2534.40 m²

PLAN D'IMPLANTATION	1
OUVRANT	2
COUVERTURE	3
BARDAGE	4
GONFLAGE	5
FACADES & RIVES	6
PLAN GENERAL	7
	8
	9
	10
	11
	12

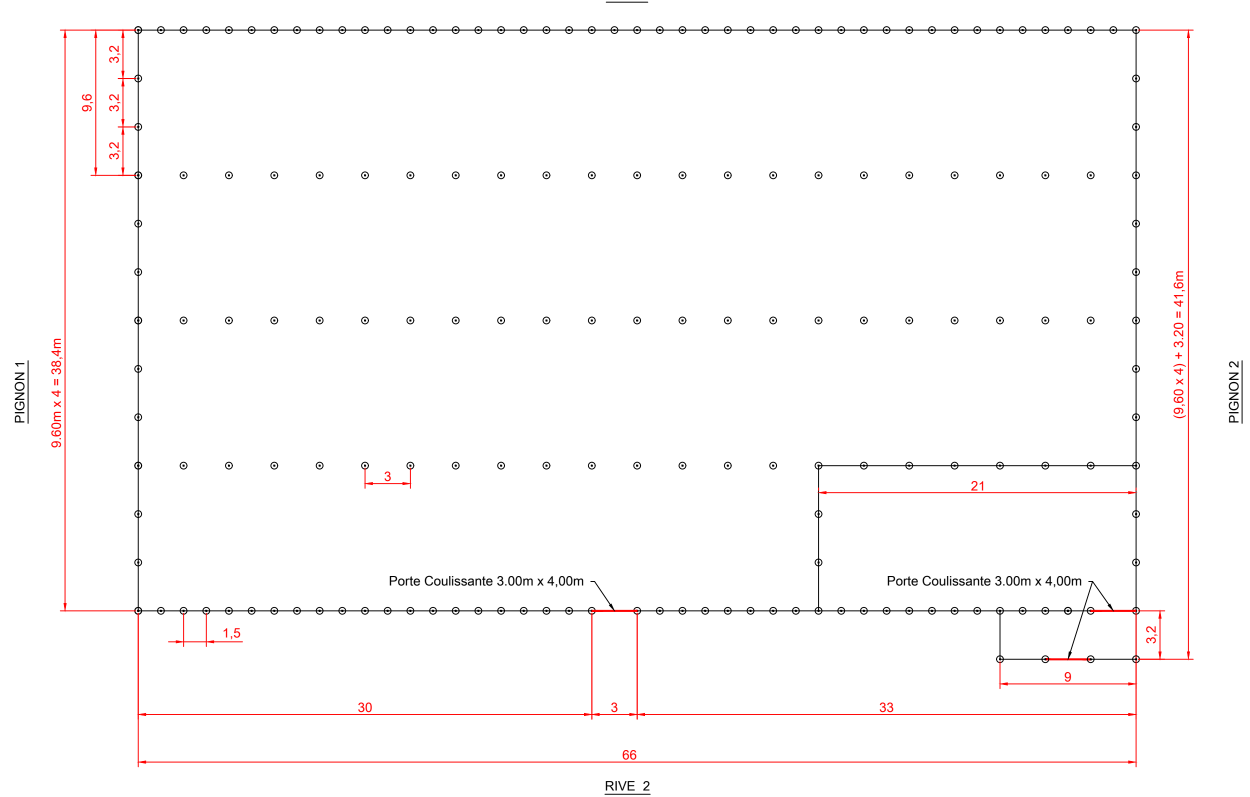
FILCLAIR S.A.S. - 61 AVENUE DE LA GRANDE BEGUDE - CS 90101 13615 VENELLES CEDEX - France
Tél: 04 42 54 07 97 - Fax: 04 42 54 77 28
Email: informations@filclair.com - URL: http://www.filclair.com

Rév.

Date Créa
Auteur Cr
Date Rev.
Auteur Re

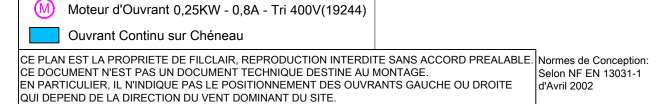
év.	100
PI-E	N COURS
ate Créa. :	30/09/2021
uteur Créa.:	B.Bah
ate Rev. :	
	1
uteur Rev.:	

RIVE 1



Date Créa.: 30/09/2021 Réy00
Auteur Créa.: B.Bah
Date Rev.:
Auteur Rev.:
Echelle: 1/250
Ecremet: Acc PLAN D'IMPLANTATION PI-EN COURS Feuille: 1 **EVEREST AERO+ 9600** AQUAPONIE LESCAR 1/250 A3 **DPS300** Format : Superficie PROJET 01 **FILCLAIR** 2534.40 m² Hc.5.00m **64230 LESCAR** FAX: 04 42 54 77 28 Unités en m. PCA







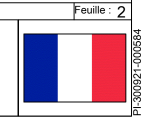
97	Date Créa. :	30/09/2021	
1	Auteur Créa.:	B.Bah	
Ш	Date Rev.:		
Ш	Auteur Rev.:		
Ш	Echelle :	1/250	
Ш	Format :	A3	
Ш	Superficie :		
	2534.40 m ²		

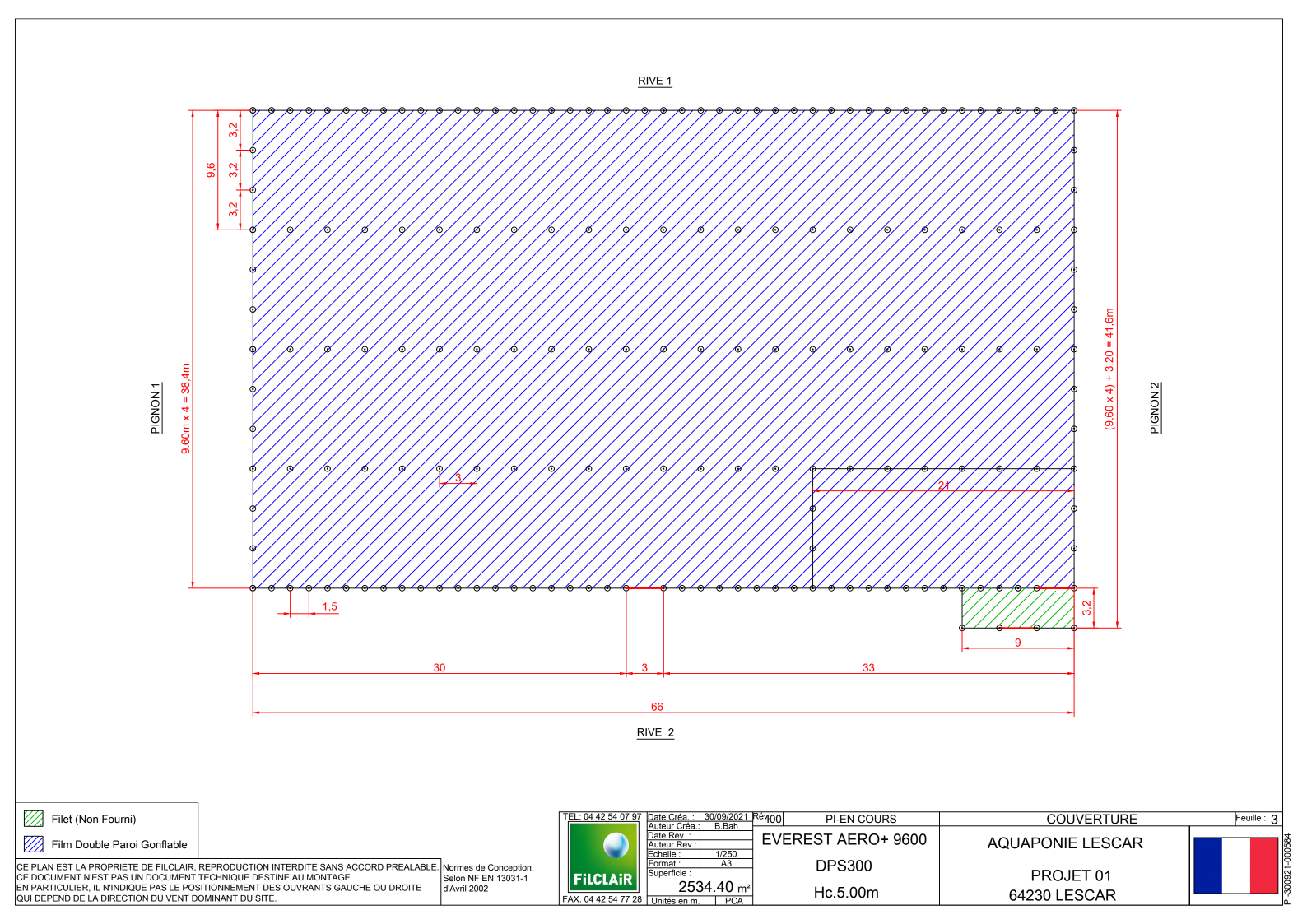
PI-EN COURS **EVEREST AERO+ 9600 DPS300**

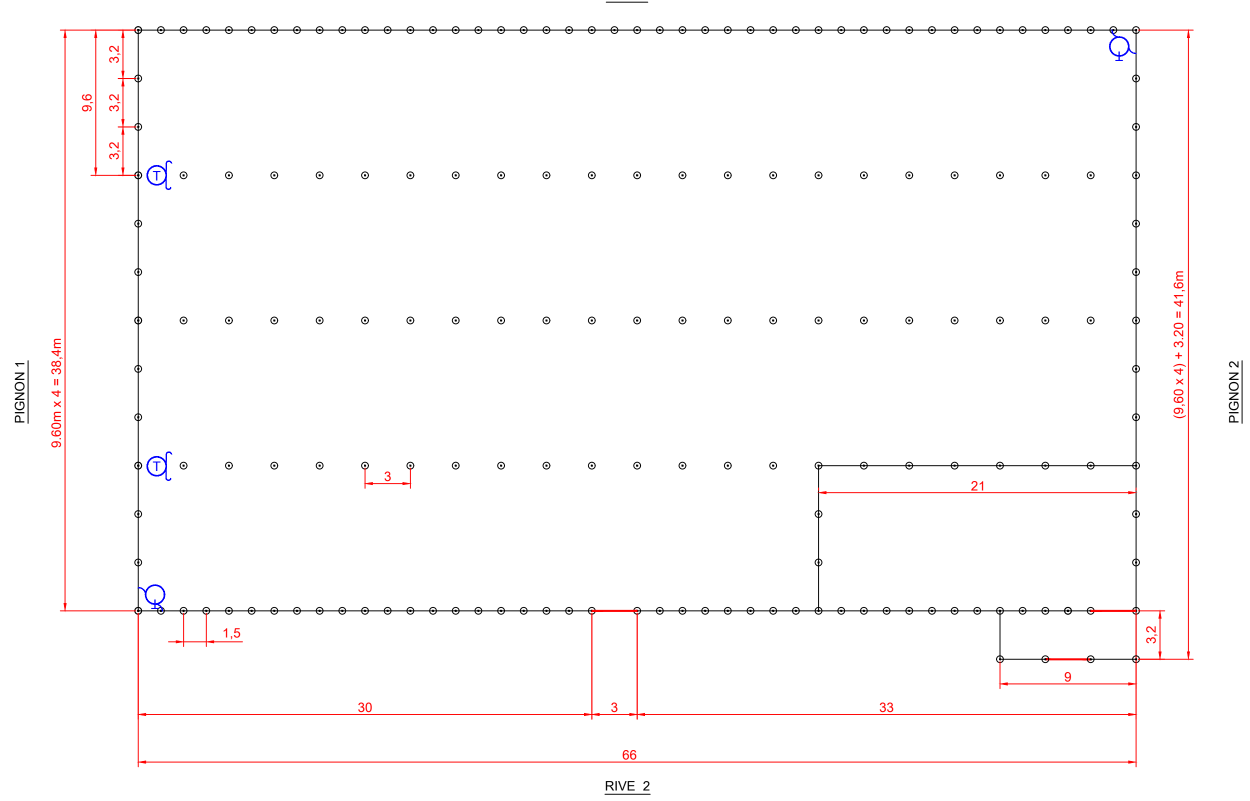
Hc.5.00m

33

OUVRANTS AQUAPONIE LESCAR PROJET 01 64230 LESCAR







Turbine Gonflage Axiale Mono 230V - 0,19A (19019) + Coffret Pressostat (19250)

CE PLAN EST LA PROPRIETE DE FILCLAIR, REPRODUCTION INTERDITE SANS ACCORD PREALABLE. Normes de Conception: CE DOCUMENT N'EST PAS UN DOCUMENT TECHNIQUE DESTINE AU MONTAGE. Selon NF EN 13031-1 EN PARTICULIER, IL N'INDIQUE PAS LE POSITIONNEMENT DES OUVRANTS GAUCHE OU DROITE QUI DEPEND DE LA DIRECTION DU VENT DOMINANT DU SITE.

d'Avril 2002

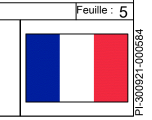
TEL: 04 42 54 07 97	Date Créa. :	30/09/2021
	Auteur Créa.:	B.Bah
	Date Rev.:	
	Auteur Rev.:	
	Echelle :	1/250
	Format :	A3
EHCLAID	Superficie :	
FILCLAIR	253	34.40 m²
FAX: 04 42 54 77 28	Unités en m.	PCA

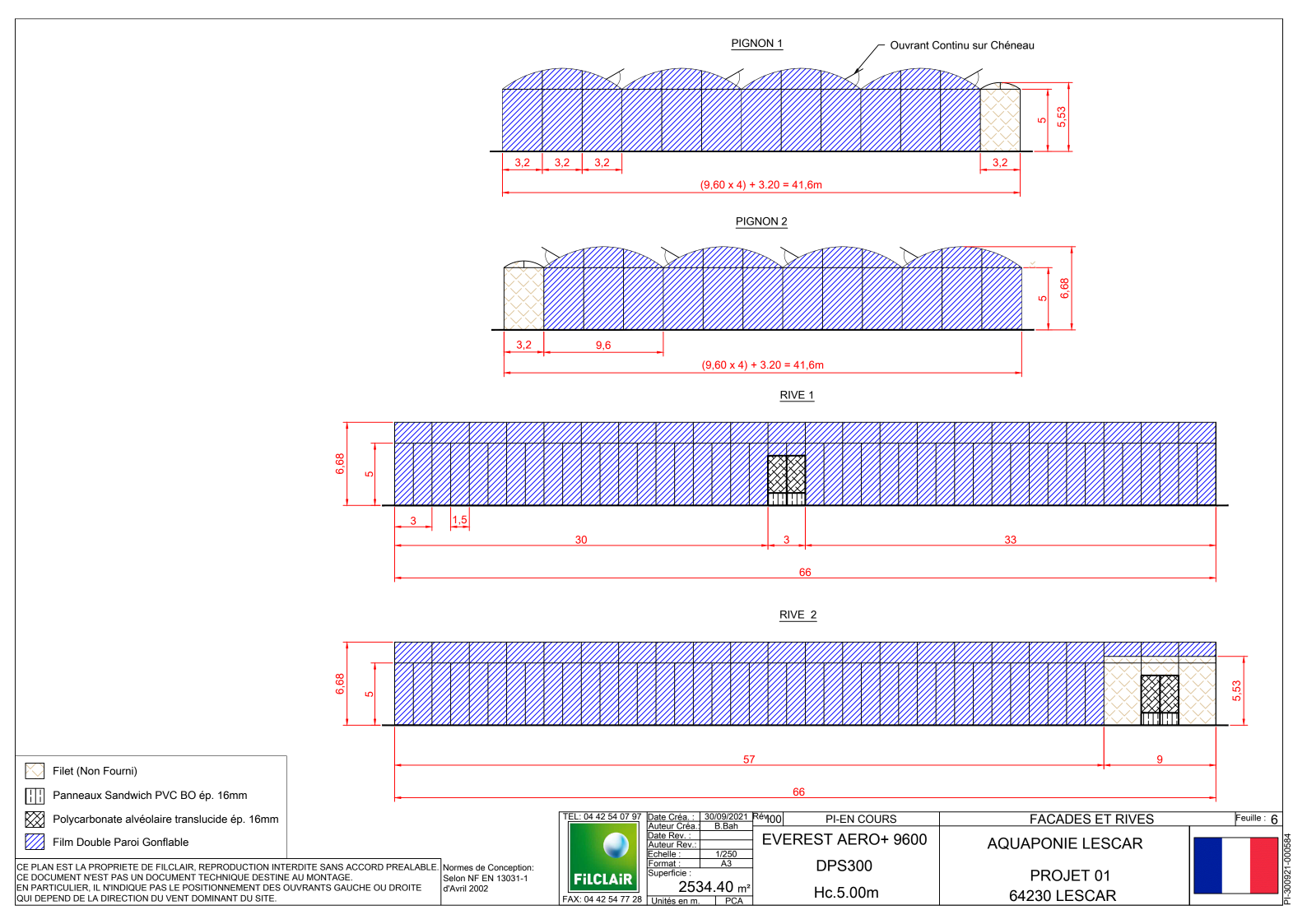
7	Date Créa. :	30/09/2021	
	Auteur Créa.:	B.Bah	
	Date Rev.:		
	Auteur Rev.:		
	Echelle :	1/250	
	Format :	A3	
	Superficie :		
	2534.40 m ²		

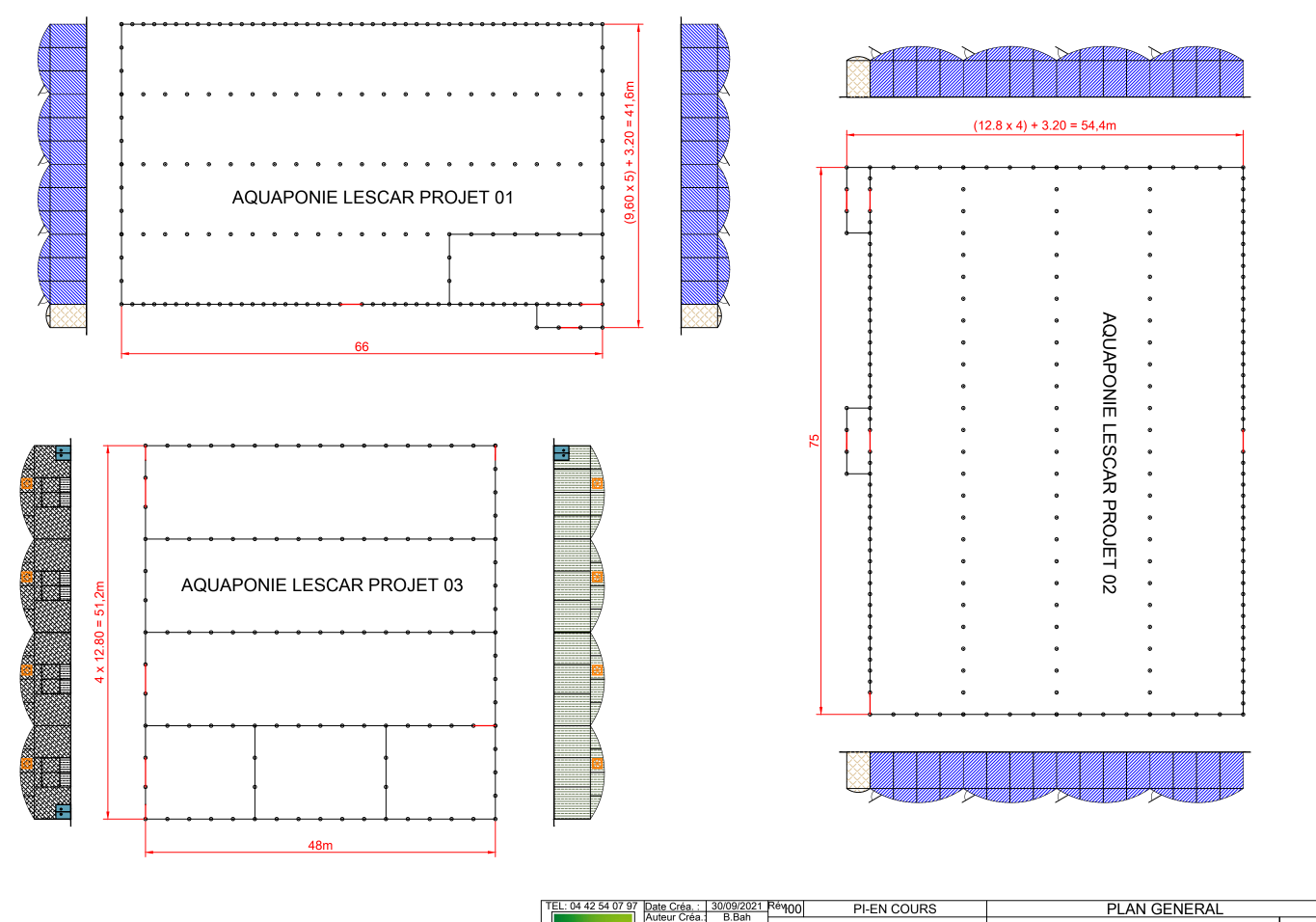
PI-EN COURS **EVEREST AERO+ 9600 DPS300**

Hc.5.00m

GONFLAGE AQUAPONIE LESCAR PROJET 01 64230 LESCAR







CE PLAN EST LA PROPRIETE DE FILCLAIR, REPRODUCTION INTERDITE SANS ACCORD PREALABLE. Normes de Conception: Selon NF EN 13031-1 EN PARTICULIER, IL N'INDIQUE PAS LE POSITIONNEMENT DES OUVRANTS GAUCHE OU DROITE QUI DEPEND DE LA DIRECTION DU VENT DOMINANT DU SITE.

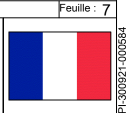
d'Avril 2002

FILCLAIR FAX: 04 42 54 77 28 Unités en m. PCA

Date Créa.: 30/09/2021
Auteur Créa.: B.Bah
Date Rev.:
Auteur Rev.:
Echelle: 1/500
Echelle: A2 1/500 A3 Format : Superficie 2534.40 m²

EVEREST AERO+ 9600 DPS300 Hc.5.00m

AQUAPONIE LESCAR PROJET 01 **64230 LESCAR**

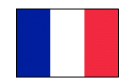






AQUAPONIE LESCAR

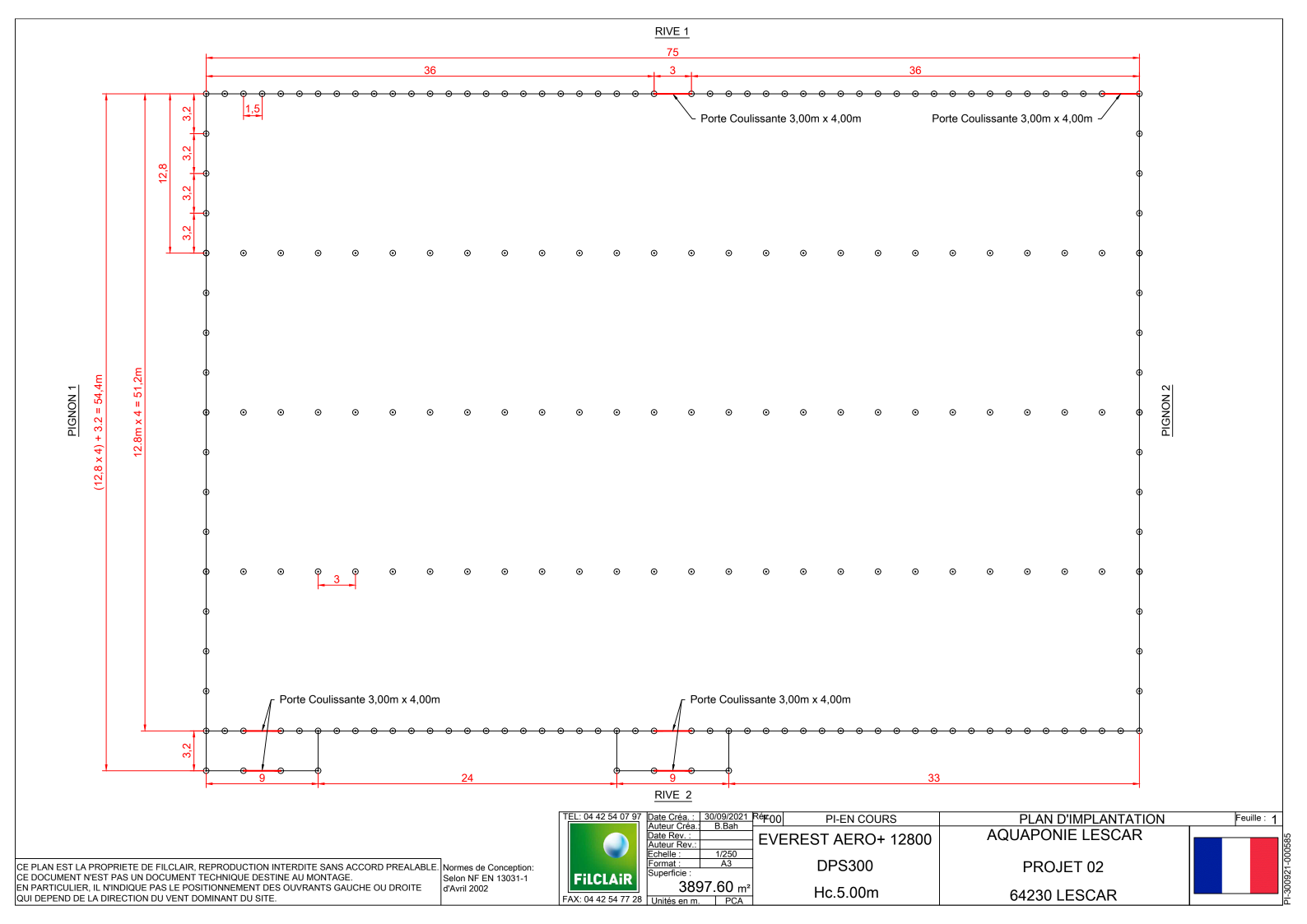
PROJET 02 64230 LESCAR EVEREST AERO+ 12800 DPS300 Hc.5.00m

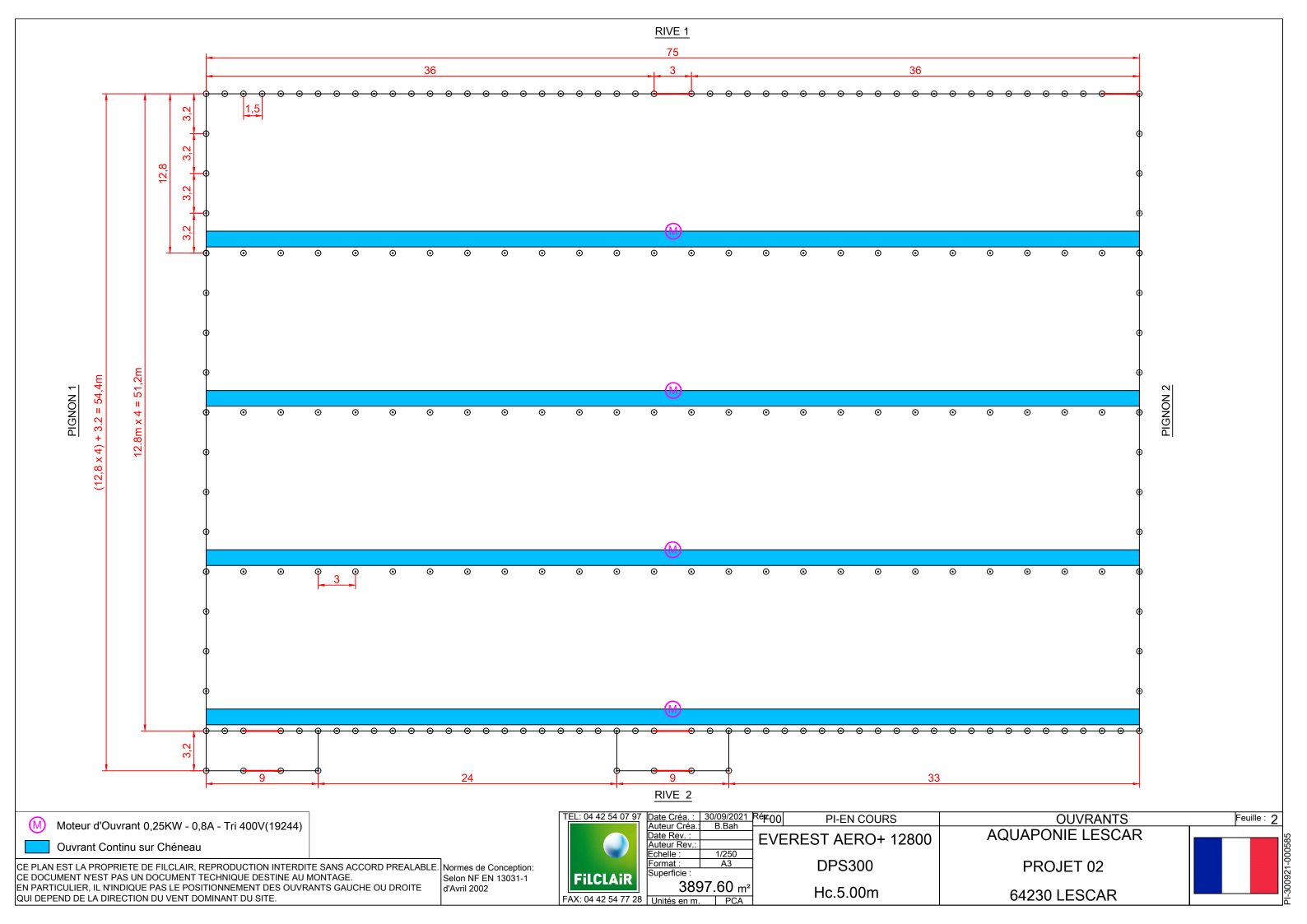


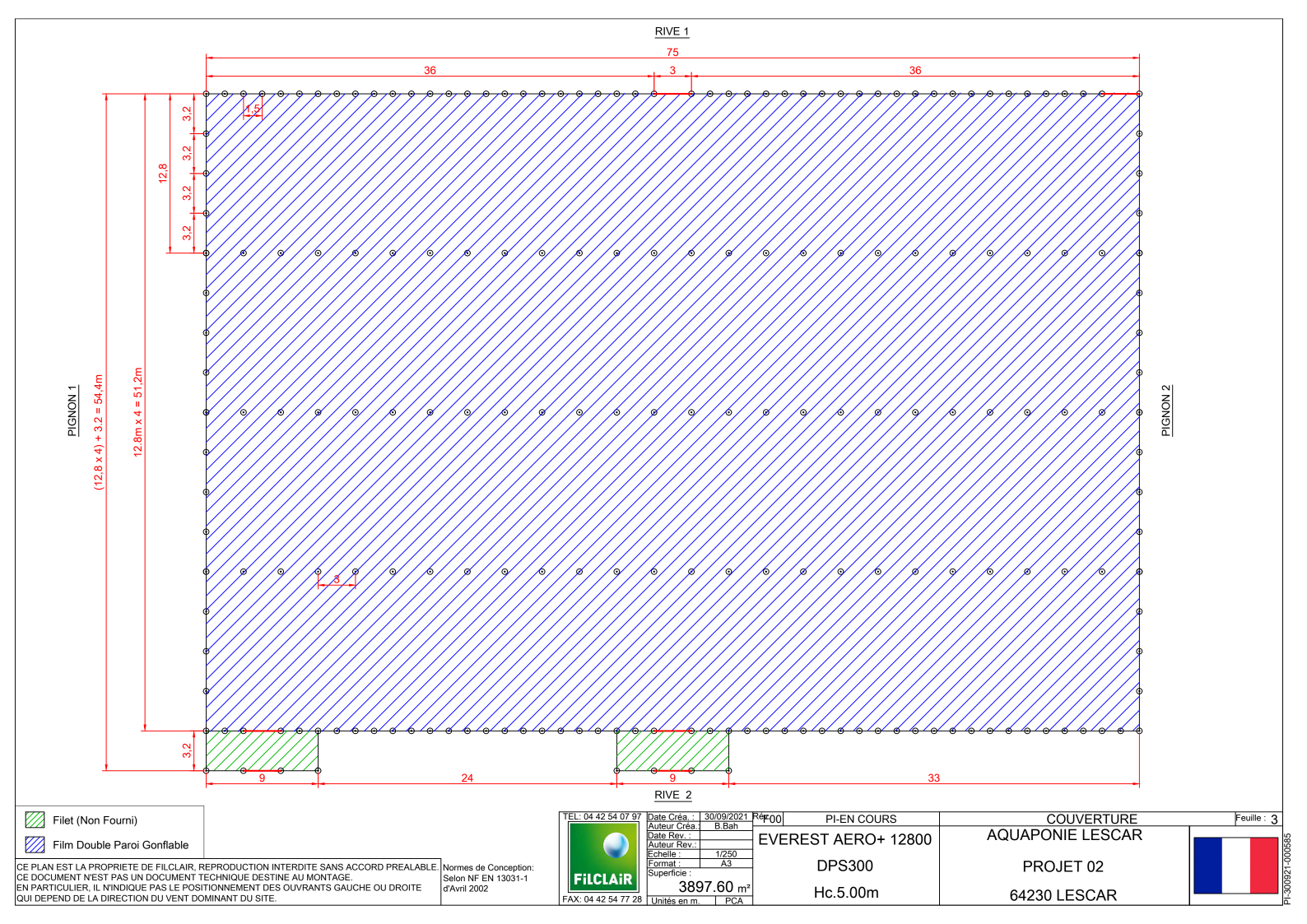
3897.60 m²

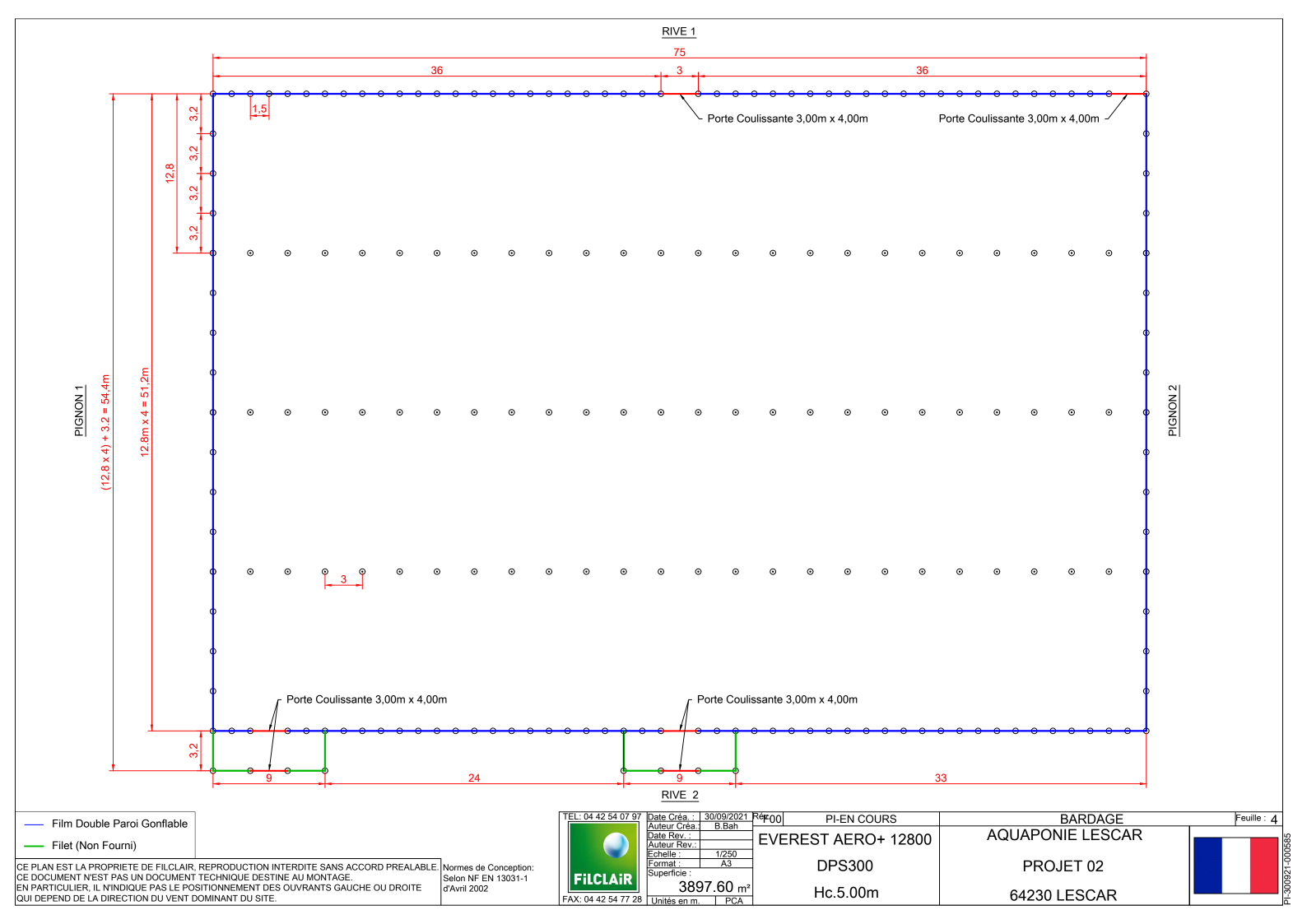
PLAN D'IMPLANTATION	1
OUVRANT	2
COUVERTURE	3
BARDAGE	4
GONFLAGE	5
FACADES & RIVES	6
PLAN GENERAL	7
	8
	9
	10
	11
	12

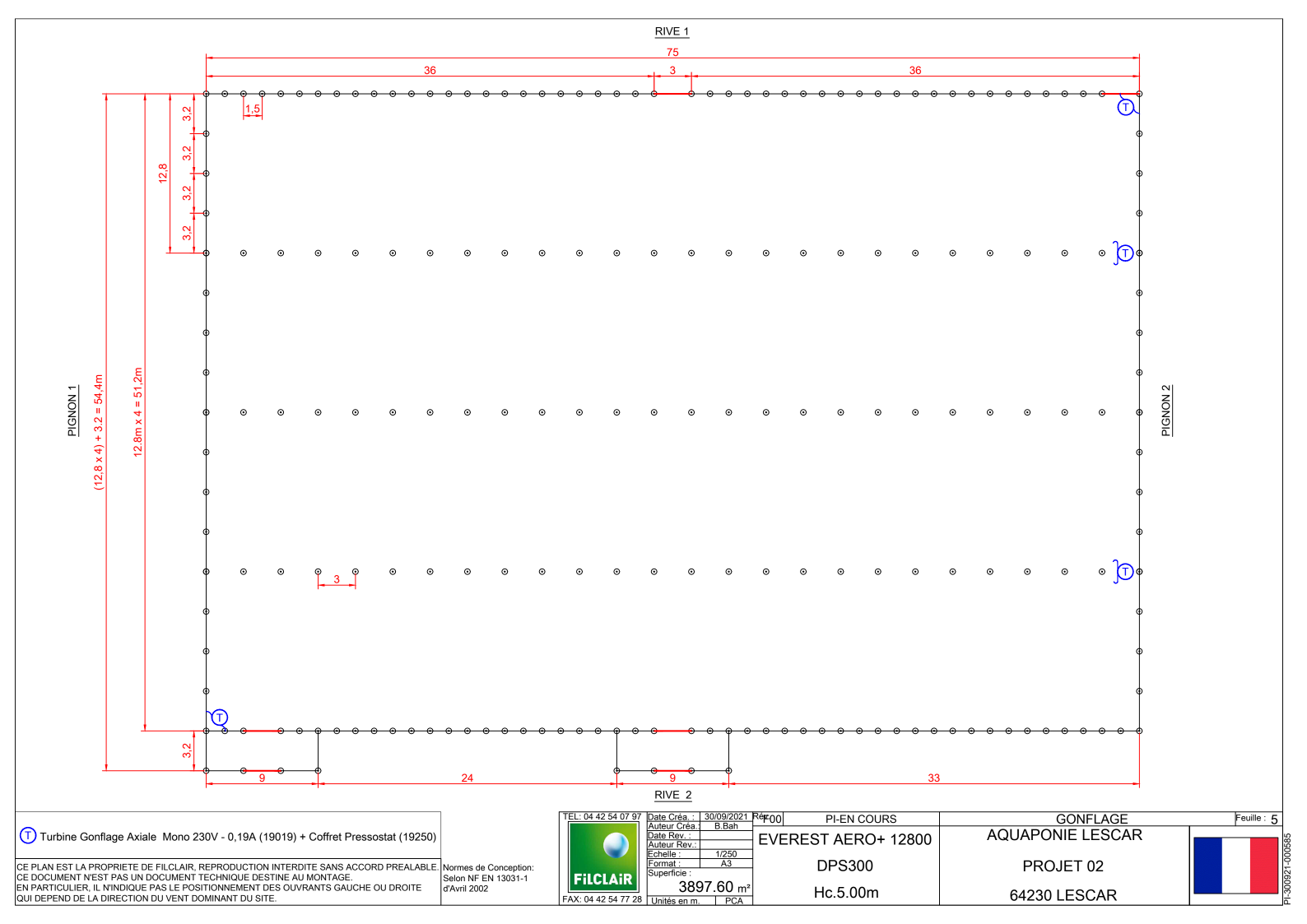
Rév. F00
PI-EN COURS
Date Créa.: 30/09/2021
Auteur Créa.: B.Bah
Date Rev.:
Auteur Rev.:

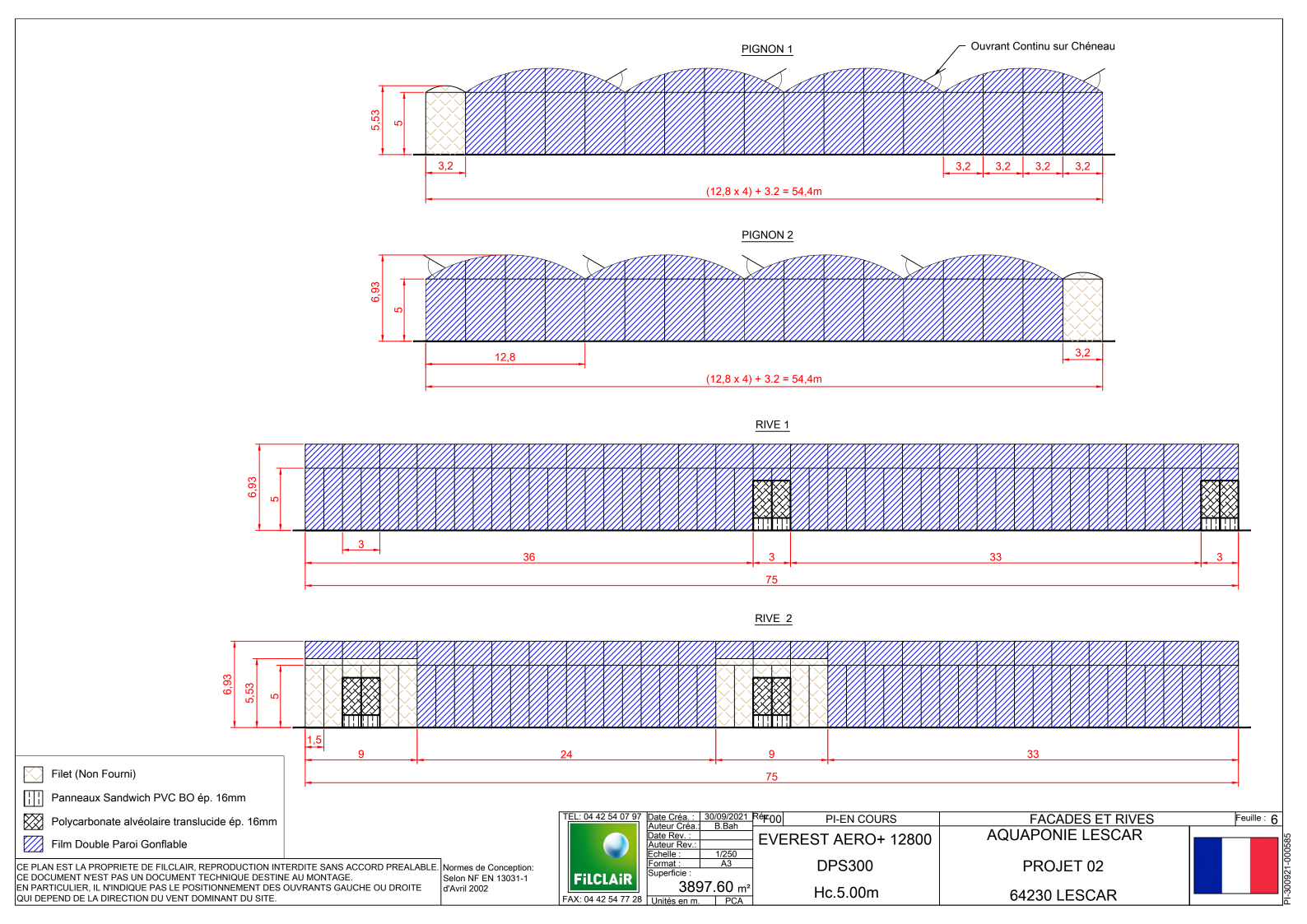


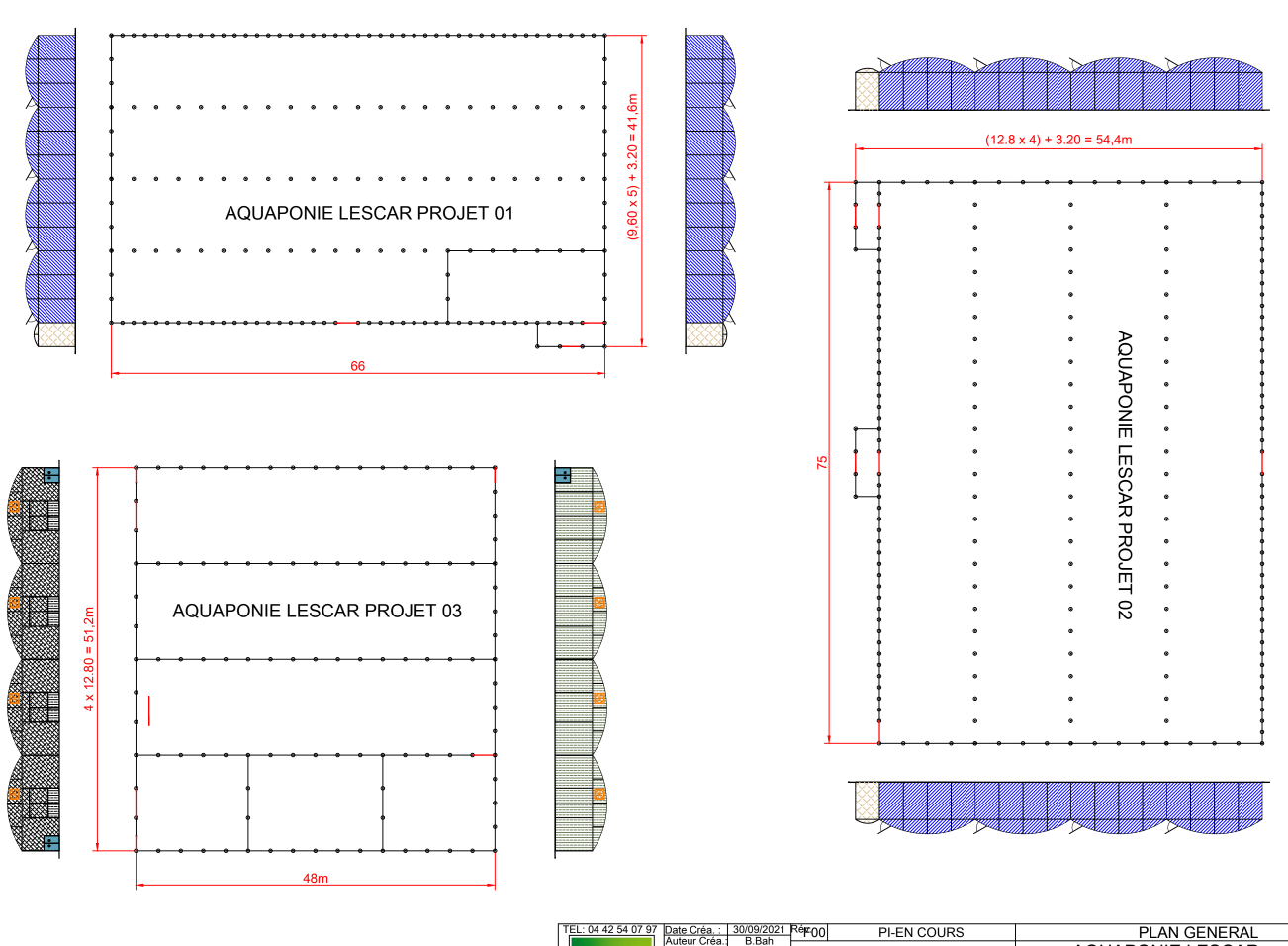












CE PLAN EST LA PROPRIETE DE FILCLAIR, REPRODUCTION INTERDITE SANS ACCORD PREALABLE. Normes de Conception: CE DOCUMENT N'EST PAS UN DOCUMENT TECHNIQUE DESTINE AU MONTAGE. Selon NF EN 13031-1 EN PARTICULIER, IL N'INDIQUE PAS LE POSITIONNEMENT DES OUVRANTS GAUCHE OU DROITE QUI DEPEND DE LA DIRECTION DU VENT DOMINANT DU SITE.

d'Avril 2002

		Auteur Créa.:		B.Bah
		Date Rev.:		
		Auteur Rev.:		
		Echelle :		1/500
		Format :		A3
FUOLAID	ETICIATE.	Superficie :		
	FilCLAiR	389	97.	60 m²
FAX: 04 42 54 77 28		Unités en m.		PCA

	3897.60 m ²		
	Superficie :		
	Format :	A3	
l	Echelle :	1/500	
	Auteur Rev.:		🗀 \
	Date Rev.:		F۱
1	Auteur Créa.:	B.Bah	<u> </u>
1	Date Crea. :	30/09/2021	LCERT

VEREST AERO+ 12800 **DPS300**

Hc.5.00m

AQUAPONIE LESCAR PROJET 02 64230 LESCAR

