

MISE EN CONFORMITE

Accélérateur Grand Louvre d'Analyses Élémentaires AGLAE

Maître d'ouvrage :

OPPIC
30, Rue du Château des Rentiers
75013 PARIS

Occupant des Lieux :

C2RMF

Maître D'œuvre :

EGIS
168,170, Avenue Thiers
69 455 LYON Cedex 06

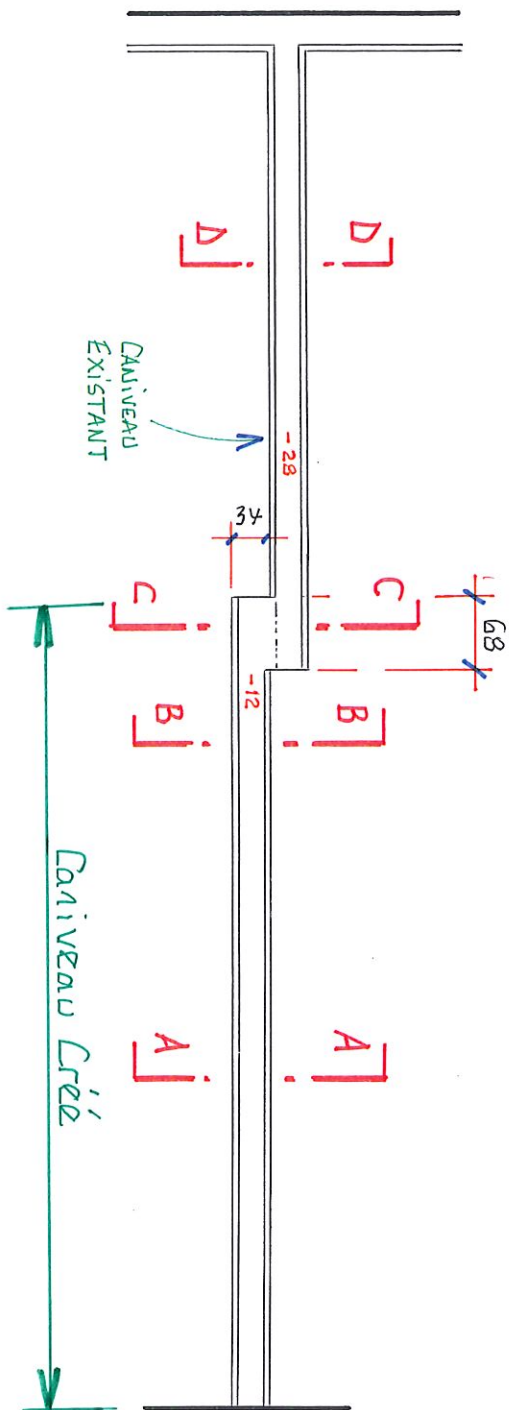
LOT N°5 - SECOND ŒUVRE

SABISTONE

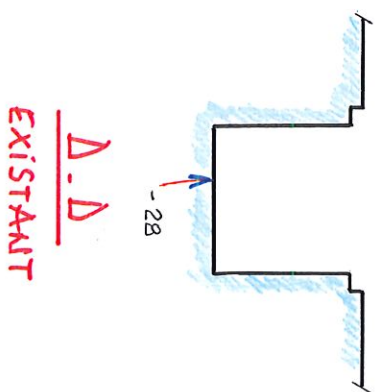
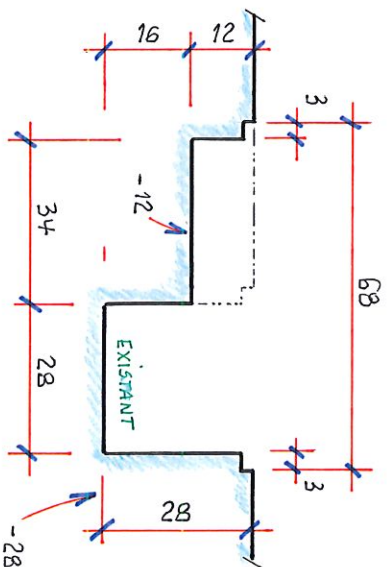
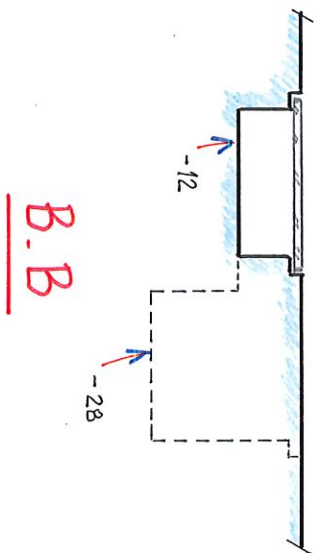
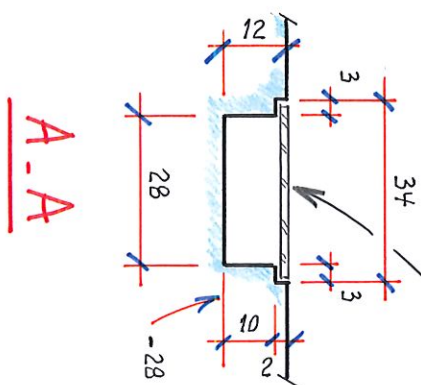
11, rue Marcel Biérry - 94320 THIAIS
Tél : 01 43 91 41 29
Fax : 01 43 91 41 30

CRÉATION CANIVEAU

N°	indice	Modifications
05	^D 03/01/2017	Croquis
	^A 23/03/2017	D.O.E
	^B 28.04.17	D.O.E Fiche tôle larmée ajoutée



TOLE LARMÉE - ACIER
EP. 5/7 mm



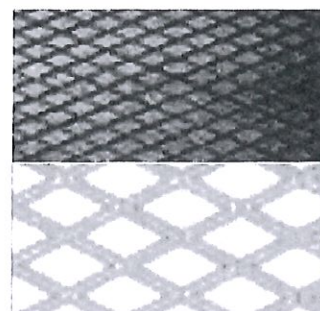
CRÉATION CAIVIEAU

03/01/2017

SABISTONE

11, rue Marcel Bierry - 943 741115
Tél.: 0143914129 - Fax: 01 43914130
SIRET N° 421 327 677 00033 - APE 4332Z

TOLES STRIEES			
Epaisseur (mm/mm)	Poids (Kg / tôle)		
	Dimensions (mm)		
	2000 * 1000	2500 * 1250	3000 * 1500
3/5	60,0	93,8	135,0
5/7	92,0	143,8	207,0



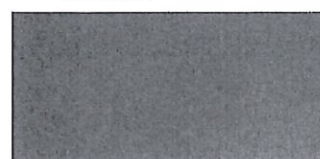
TOLES LARMEES			
Epaisseur (mm/mm)	Poids (Kg / tôle)		
	Dimensions (mm)		
	2000 * 1000	2500 * 1250	3000 * 1500
3/5	56,0	87,5	126,0
5/7	88,0	137,5	198,0
8/10	136,0	212,5	306,0



TOLES LAF / GALVA / EL ZN			
Epaisseur (mm)	Poids (Kg / tôle)		
	Dimensions (mm)		
	2000 * 1000	2500 * 1250	3000 * 1500
0,50	8,0		
0,60	9,6		
0,70		17,5	
0,80	12,8	20,0	
1,00	16,0	25,0	36,0
1,25	20,0	31,3	45,0
1,50	24,0	37,5	54,0
2,00	32,0	50,0	72,0
2,50	40,0	62,5	90,0
3,00	48,0	75,0	108,0

Définitions :

- TOLES LAMINEES A FROID
DC01 JRG2
(ST 12-03)
EN 10131



- TOLES GALVANISEES
DX51D + Z275NAC
(ST 02.Z275NAC)
EN 10143



- TOLES ELECTROZINGUEES
DC01 + ZE
(ST 12-03 -XC- 2,5micron)
EN 10131

