

EXEMPLE DE PGE
Plan 1/2

PAGE TITRE
à établir
selon instructions
F1EP_INS002

SUIVI DES INTERVENTIONS
selon instructions
F1EP_INS002

REMARQUES GENERALES
selon instructions
F1EP_INS002

LEGENDE
selon instructions
F1EP_INS002

CARTOUCHES
indiquant les données
principales de l'ouvrage
selon instructions
F1EP_INS002

SITUATION DE REPÉRAGE
DE L'OUVRAGE
à dessiner
selon instructions
F1EP_INS002

CARTOUCHES
indiquant les données
principales de l'ouvrage
selon instructions
F1EP_INS002

ALTITUDES DES BANQUETTES

Axes	Banquettes	Niveau inférieur	Niveau supérieur
1	Jura (axe pieu)	842.18	843.73
	Alpes (axe pieu)	841.78	843.33
2	Jura	836.12	838.32
	Alpes	831.80	833.50
3	Jura	828.19	829.89
	Alpes	825.20	829.90
4	Jura	827.79	829.49
	Alpes	827.80	829.50
5	Jura	826.70	828.40
	Alpes	826.30	828.00
6	Jura	826.32	828.02
	Alpes	826.30	828.00
7	Jura	826.58	830.28
	Alpes	826.60	830.30
8	Jura	826.75	830.45
	Alpes	826.70	830.40
9	Jura	827.70	829.40
	Alpes	825.35	830.05
10	Jura	828.50	830.20
	Alpes	828.13	829.83
11	Jura	828.10	829.80
	Alpes	828.50	830.20
12	Jura	828.50	830.20
	Alpes	832.73	834.43
13	Jura	832.90	834.60
	Alpes	833.28	834.98
14	Jura	833.50	835.20
	Alpes	836.52	840.22
15	Jura	836.25	840.25
	Alpes	840.26	841.96
16	Jura (axe pieu)	847.07	848.62
	Alpes (axe pieu)	846.87	848.22

LEGENDE DES APPUIS

1) RESTON

Position	Dessin	Descriptif	Nombre de pièces
1	○	Appui PNa 350 mobile en tous sens, voir plan PROCEQ n° 78-019	4
2	≡	Appui F60 de guidage, voir plan PROCEQ n° 78-023	1
3	≡	Appui F40 de guidage, voir plan PROCEQ n° 78-022	1
4	○	Appui PNe 700 mobile en tous sens, voir plan PROCEQ n° 78-021	2
5	⊖	Appui PNa 700 mobile en tous sens, voir plan PROCEQ n° 78-020	2
6	●	Appui PN 600 fixe, voir plan PROCEQ n° 78-018	12

2) FREYSSINET

Position	Dessin	Descriptif	Nombre de pièces
7	●	Appareil d'appui multidirectionnel Tétoron CD type GL 3500_500.20	20

COORDONNEES DES POINTS D'INTERSECTION

Axe AR - Axes des piles

	Y	X
A	559'538.316	153'158.885
B	559'538.699	153'188.361
C	559'539.517	153'217.850
D	559'540.770	153'247.322
E	559'542.456	153'276.775
F	559'544.578	153'306.195
G	559'547.135	153'335.584
H	559'550.122	153'364.934
I	559'553.544	153'394.234
J	559'557.398	153'423.483

COUPE TRANSVERSALE A-A
1: 200
SUR AXE 8

