



Fiche Technique

Màj février 2023

version frontale

crush

plateau

L'ESPACE SCENIQUE

Plateau dégagé de tout obstacle. Aucun pendrillon, ni frise. Cage de scène nue, tapis de danse noir sur l'ensemble du plateau.
Nous recouvrons le sol de feuilles synthétiques.

Sol : Surface plane et à niveau.

Dimensions minimum requises :

Mur à mur 10m minimum
Profondeur 10m minimum
Hauteur sous perche : 8m

AGRES / STRUCTURE

La structure est composée de 2 cadres aériens haubanée 5 points (cf. plan structure haubanée)
Poids structure 500kg
Hauteur 7m

A fournir par le lieu d'accueil :

3 points d'ancrage CMU 1t
1 point d'ancrage CMU 0,5t

Une fois haubanée, chacun des 3 pieds de la structure génère 700kg de charge incluant les acrobates : le sol doit y résister. Nous avons des platines de 45 cm de diamètre sous les pieds de la structure.

Pour le montage de la structure, nous avons besoin de 3 points d'accroche de 200kg au grill pour installer nos palans, à l'aplomb de notre structure, répartie sur celle-ci.

En cas d'absence d'ancrage au sol, merci de trouver des lests le plus discret et esthétique possible, à valider avec la compagnie.

L'ensemble des agrès, des matelas de réception et l'accastillage sont fournis par la compagnie.

Prévoir 2 petits charriots à roulette pour le montage et le démontage.

Nous installons un système d'accroche pour de la capilotraction, actionnée par un moufle en coulisse. Nous avons besoin de 2 points de 200 Kg CMU chacun au Grill ainsi qu'un point au sol de 200 Kg CMU à Cour.

Nous installons également :

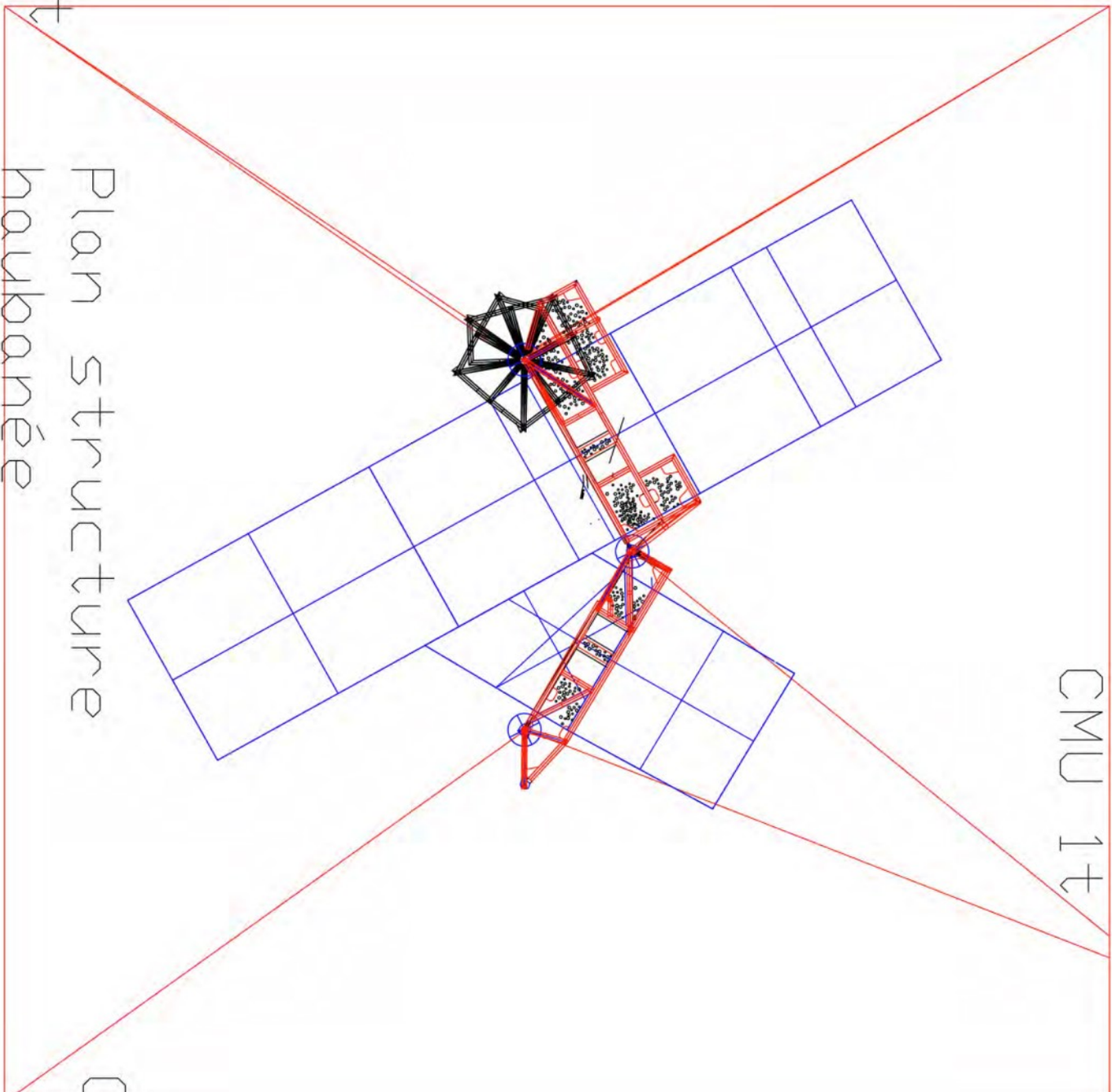
Une boule à facette avec renvoi de poulie
Un sceau avec renvoi de poulie
Un sac en tissu avec renvoi de poulie

Cf PLAN en annexe

CMU 1f

CMU 1f

Contact :
Paul GALERON
06 45 03 28 45
paul.galeron@gmail.com



CMU 1f

Plan structure
haubanéé

CMU 0,5

SON

Contact : Paul GALERON 06 45 03 28 45
paul.galeron@gmail.com

Façade :

la salle doit être équipée d'une façade adaptée au lieu d'accueil :

1 système complet stéréo type d&b audiotehnick (ou équivalent Amadeus, L acoustics, Adamson, ...) + amplis & processeurs + 2 subwoofers 2X18», + console type QL1 ou m3000 ou équivalent

Lointain : 2 enceintes sur pieds au lointain (type Amadeus pmx 12-15 ou équivalent)

Retours : 2 retours au sol tournés vers le haut de la structure scénographique en milieu de scène

Micros : 1 sm 58 + pied de micro en fond de scène cour.

Câbles & D.I. :

2 D.I. ou une D.I. stéréo pour ordi. L'ordi est placé en coulisse, milieu de scène, coté jardin

1 mini jack stéréo vers 2 jacks mono ou deux jacks, de préférence symétriques.

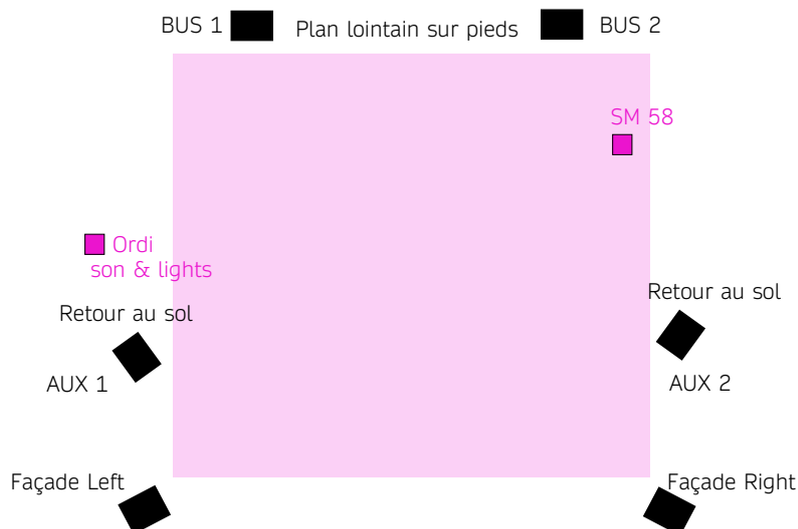
Matériel apporté :

1 MacBook pro + carte son + contrôleur midi

«Patch» :

Entrées : pistes 1 & 2 : ordi
piste 3 = sm58

Sorties : Façade Gauche Droite
plan lointain bus 1 & 2
retours au sol Aux 1& 2



lumière

Contact : Paul GALERON 06 45 03 28 45
paul.galeron@gmail.com

La régie lumière se fera depuis le plateau, avec un ordinateur fourni par la compagnie.

A fournir par le lieu d'accueil :

- Machine à brouillard type Unique
- Machine à fumée en DMX
- 71 Lignes graduées 3kw
- 2 lignes graduées 5kw

En annexe :

- Listing projecteurs
- Listing gélat
- Feuille de patch générique
- Plan de feu générique

Listing projecteurs CRUSH

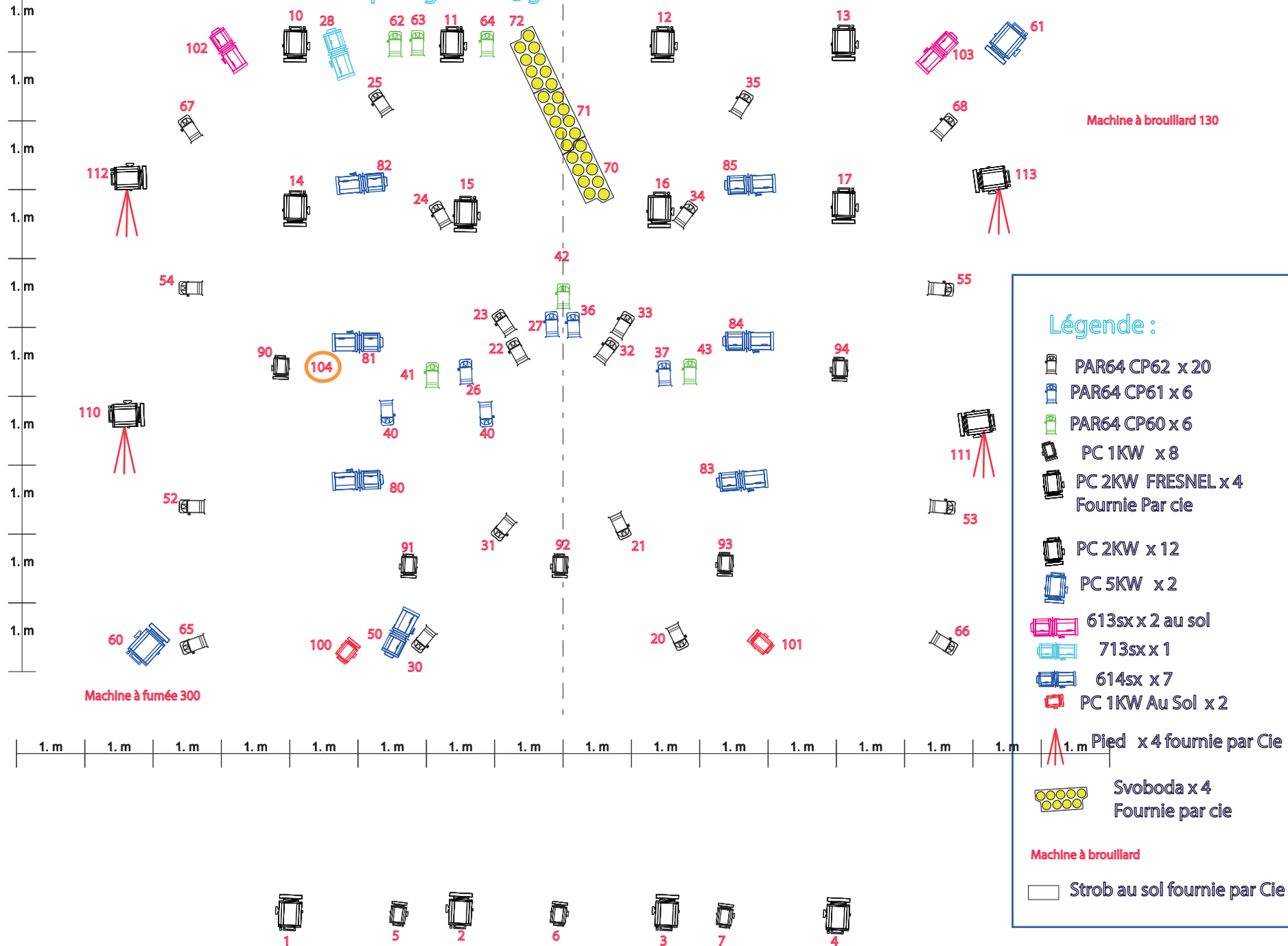
NOM	NOMBRE
PAR64 CP62	20
PAR64 CP61	6
PAR64 CP60	6
PC 1kw	8
PC 2KW	12
PC 2KW Fresnel (Fournie par cie)	4
PC 5KW	2
Découpe 713sx	1
Découpe 614sx	7
Découpe 613sx	2
Strob (fournie par cie)	1
Svoboda (fournie par cie)	3
Pied (fournie par Cie)	4
Platine de sol	4
Machine à Brouillard	1
Machine à fumée	1

Listing gélatines Crush

	L500	L501	L502	L603	L711	L716	# 119	# 132	L111	L141
Par64	7	18	4							
PC 1Kw								5		
PC 2KW		4			8		12			
PC 5KW						2				
Découpe 1kw			1	6				6	1	1
Découpe 2kw				1				1		

Contact : Paul GALERON 06 45 03 28 45
paul.galeron@gmail.com

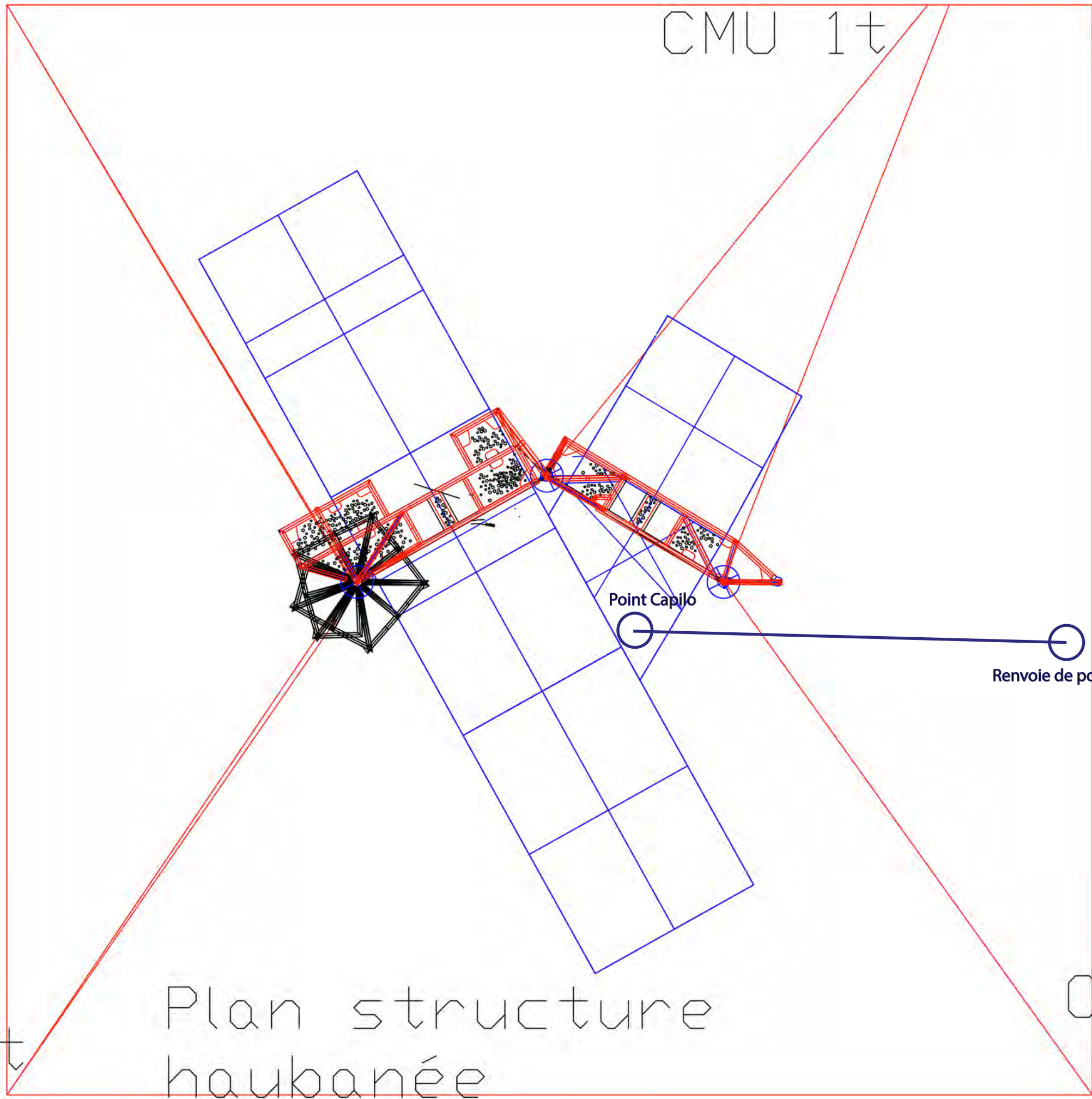
Plan de feu Générique de principe au 1:75
 CRUSH cie escargots ailés / André Mandarino
 Contact : Paul Galéron 0645032845 paul.galeron@gmail.com



CMU 1t

CMU 1t

Contact : Paul GALERON
06 45 03 28 45
paul.galeron@gmail.com



CMU 1t

Plan structure
haubanée

CMU 0,5