

3 Recap Niv 1 Original
Ech :

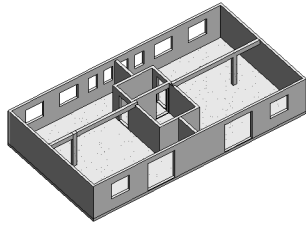


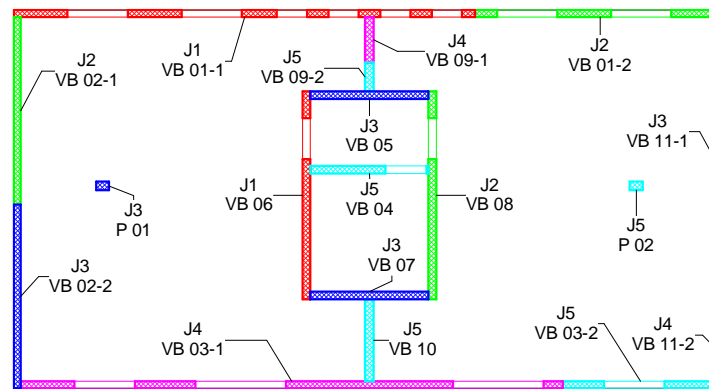
Tableau récapitulatif d'utilisation des banches

Banche	Ref Train	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 5
2400-	A.	X	X	X	X	X
2400-	A.	X	X	X	X	X
2400-	B.	X	X	X	X	O
1200-	B.	X	X	X	X	O
2400-	C.	X	X	X	X	O
1200-	D.	X	X	X	X	X
900-	D.	X	X	X	X	X
1200-	E.	X	X	X	X	X
1200-	F.	X	X	X	X	X
1200-	G.	X	X	X	O	X
900-	H.	X	X	X	X	O
600-	I.	O	O	X	O	X
600-	J.	O	O	X	X	X

*Nomenclature de mur						
Identifiant	Largeur	Longueur	Hauteur non contrainte	Surface PPP	Volume	Long x Ht
Voile 01	160	16340	2700	34.61 m ²	5.538 m ³	44.12 m ²
Voile 02	160	8610	2700	23.25 m ²	3.720 m ³	23.25 m ²
Voile 03	160	16340	2700	30.74 m ²	4.918 m ³	44.12 m ²
Voile 04	180	2920	2500	4.90 m ²	0.882 m ³	7.30 m ²
Voile 05	180	2920	2500	6.85 m ²	1.233 m ³	7.30 m ²
Voile 06	180	4650	2500	10.13 m ²	1.823 m ³	11.63 m ²
Voile 07	180	2920	2500	6.85 m ²	1.233 m ³	7.30 m ²
Voile 08	180	4650	2500	10.13 m ²	1.823 m ³	11.63 m ²
Voile 09	200	1890	2500	4.30 m ²	0.860 m ³	4.73 m ²
Voile 10	200	2070	2500	4.75 m ²	0.950 m ³	5.18 m ²
Voile 11	160	8610	2700	23.25 m ²	3.720 m ³	23.25 m ²
Total général: 11		71920		159.75 m ²	26.699 m ³	189.78 m ²

#Nomenclature fenêtres Récap par type				
Type	Nombre	JOUR	Ht Allège / Seuil	Surface
700 x 1150	4	J1	1000	3.22 m ²
950 x 2050	1	J1	50	1.95 m ²
950 x 2050	1	J2	50	1.95 m ²
950 x 2050	1	J5	50	1.95 m ²
1400 x 1150	1	J1	1000	1.61 m ²
1400 x 1150	1	J2	1000	1.61 m ²
1400 x 1250	1	J1	900	1.75 m ²
1400 x 1250	1	J2	900	1.75 m ²
1400 x 1250	1	J4	900	1.75 m ²
1400 x 1250	1	J5	900	1.75 m ²
2100 x 2250	2	J4	50	9.45 m ²

#Nomenclature voiles Récap					
JOUR coulage	Rep.	Longueur	Hauteur	Epaisseur	Volume
J1	VB 01-1	10703	2700	160	3.571 m ³
J1	VB 06	4830	2500	180	1.823 m ³
		15533			5.394 m ³
J2	VB 01-2	5797	2700	160	1.967 m ³
J2	VB 02-1	4350	2700	160	1.879 m ³
J2	VB 08	4830	2500	180	1.823 m ³
		14977			5.669 m ³
J3	VB 11-1	6879	2700	160	2.972 m ³
J3	VB 02-2	4260	2700	160	1.840 m ³
J3	VB 07	2740	2500	180	1.233 m ³
J3	VB 05	2740	2500	180	1.233 m ³
J3	P 01				0.162 m ³
		16620			7.440 m ³
J4	VB 11-2	1731	2700	160	0.748 m ³
J4	VB 03-1	12577	2700	160	3.641 m ³
J4	VB 09-1	1053	2500	200	0.526 m ³
		15361			4.915 m ³
J5	VB 03-2	3603	2700	160	1.276 m ³
J5	VB 09-2	667	2500	200	0.334 m ³
J5	VB 10	1900	2500	200	0.950 m ³
J5	VB 04	2740	2500	180	0.882 m ³
J5	P 02				0.162 m ³
		8910			3.604 m ³
Total général: 18		71400			27.023 m ³



2 Niveau 1 Repérage Phasage
Ech : 1 : 75

N°	Description	Date

Niveau Courant

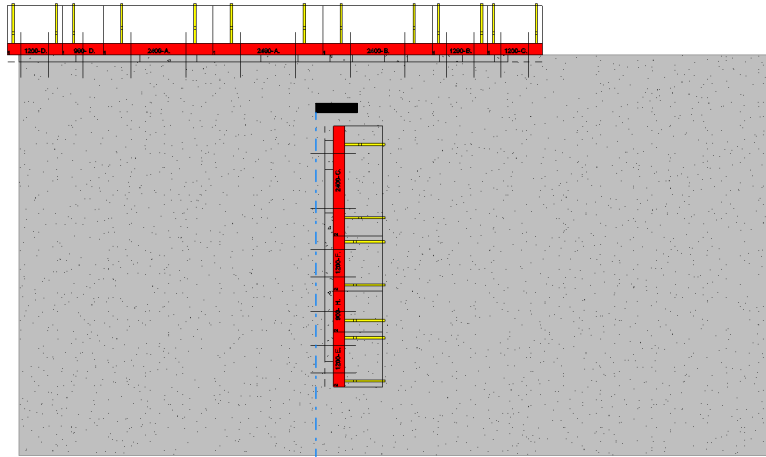
PROJET Eiffel

Cyclage - Récapitulatifs

Numéro du projet	RNR 03
Date	Décembre 2016
Dessiné par	TD
Vérifié par	-

A100

Echelle 1 : 75



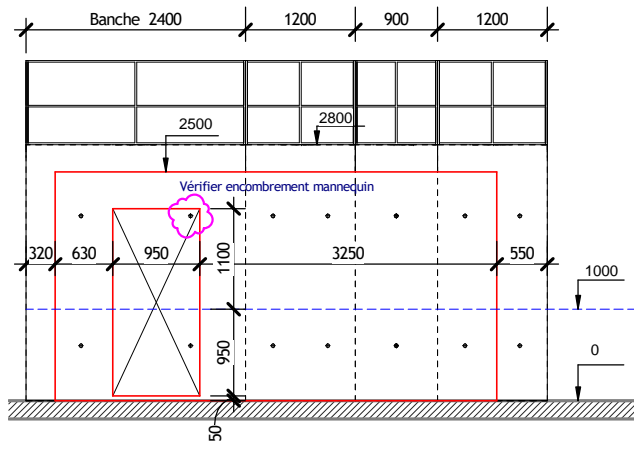
#Nomenclature voiles J1					
JOUR coulage	Rep.	Longueur	Hauteur	Epaisseur	Volume
J1	VB 01-1	10703	2700	160	3.571 m ³
J1	VB 06	4830	2500	180	1.823 m ³
15533					5.394 m ³

#Nomenclature fenêtres J1						
JOUR coulage	Type	Nombre	Largeur brute	Hauteur brute	Hauteur de l'appui	Surface
J1	700 x 1150	4	700	1150	1000	3.22 m ²
J1	950 x 2050	1	950	2050	50	1.95 m ²
J1	1400 x 1150	1	1400	1150	1000	1.61 m ²
J1	1400 x 1250	1	1400	1250	900	1.75 m ²

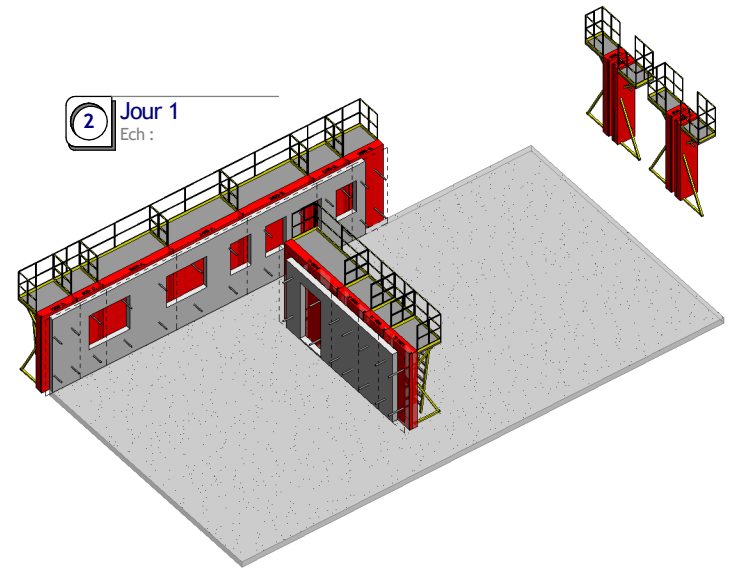
1 Niveau 1 Jour 1
Ech : 1 : 100

3
A101

Banche	Ref Train	Jour 1
2400-	A.	X
2400-	A.	X
2400-	B.	X
1200-	B.	X
2400-	C.	X
1200-	D.	X
900-	D.	X
1200-	E.	X
1200-	F.	X
1200-	G.	X
900-	H.	X
600-	I.	O
600-	J.	O



3 Jour 1 - VB06
Ech : 1 : 50

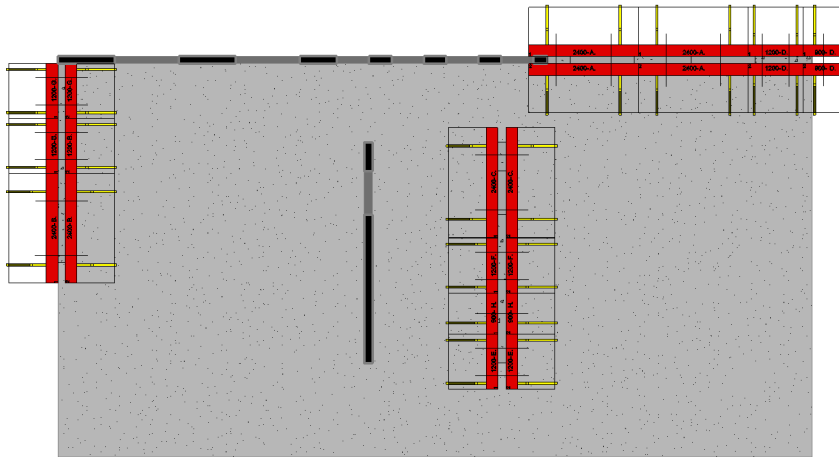


2 Jour 1
Ech :



Niveau Courant
PROJET Eiffel

Phasage verticaux JOUR 1			
Numéro du projet	RNR 03	A101	
Date	Décembre 2016		
Dessiné par	TD		
Vérifié par	Vérificateur	Echelle	Comme indiqué



1 Niveau 1 Jour 2
Ech : 1 : 100

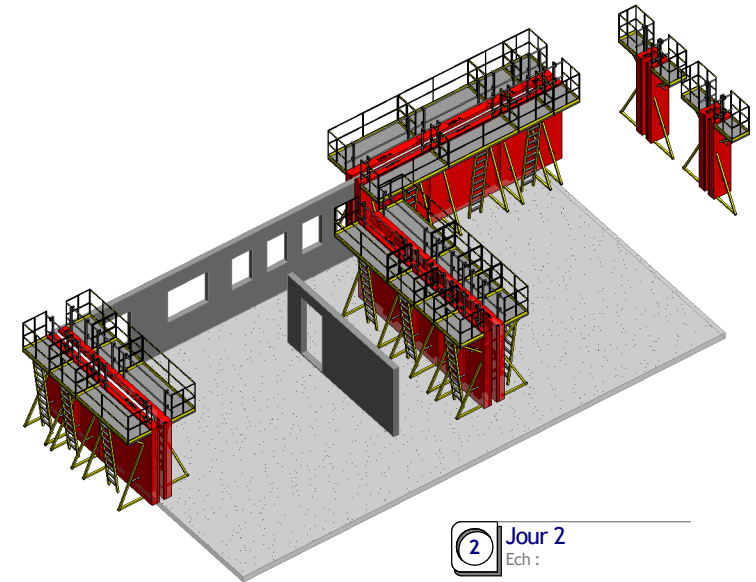
Banche	Ref Train	Jour 2
2400-	A.	X
2400-	A.	X
2400-	B.	X
1200-	B.	X
2400-	C.	X
1200-	D.	X
900-	D.	X
1200-	E.	X
1200-	F.	X
1200-	G.	X
900-	H.	X
600-	I.	○
600-	J.	○

#Nomenclature voiles J2

JOUR coulage	Rep.	Longueur	Hauteur	Epaisseur	Volume
J2	VB 01-2	5797	2700	160	1.967 m ³
J2	VB 02-1	4350	2700	160	1.879 m ³
J2	VB 08	4830	2500	180	1.823 m ³
14977					5.669 m ³

#Nomenclature fenêtres J2

JOUR coulage	Type	Nombre	Largeur brute	Hauteur brute	Hauteur de l'appui	Surface
J2	950 x 2050	1	950	2050	50	1.95 m ²
J2	1400 x 1150	1	1400	1150	1000	1.61 m ²
J2	1400 x 1250	1	1400	1250	900	1.75 m ²



2 Jour 2
Ech :

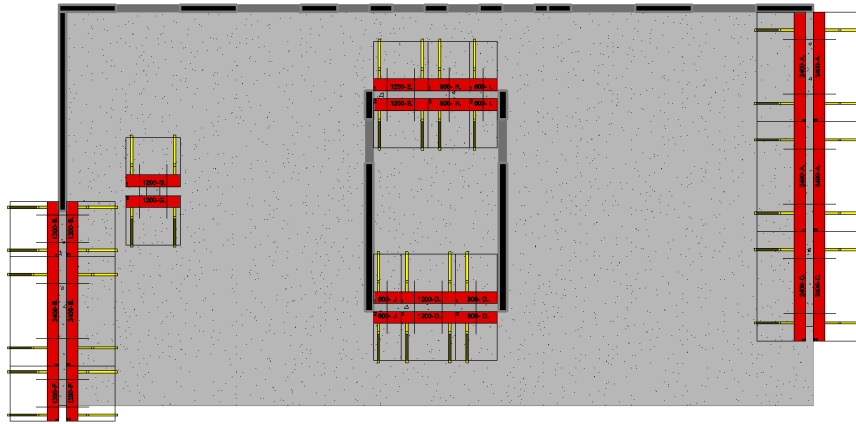


Niveau Courant

PROJET Eiffel

Phasage vertical JOUR 2

Numéro du projet	RNR 03	A102
Date	Décembre 2016	
Dessiné par	Auteur	Echelle
Vérifié par	Vérificateur	



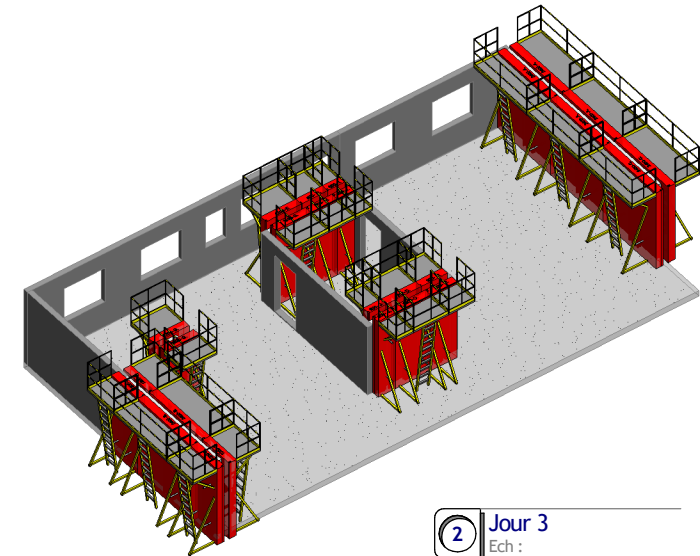
#Nomenclature voiles J3					
JOUR coulage	Rep.	Longueur	Hauteur	Epaisseur	Volume

J3	P 01				0.162 m ³
J3	VB 02-2	4260	2700	160	1.840 m ³
J3	VB 05	2740	2500	180	1.233 m ³
J3	VB 07	2740	2500	180	1.233 m ³
J3	VB 11-1	6879	2700	160	2.972 m ³
16620					7.440 m ³

#Nomenclature fenêtres J3						
JOUR coulage	Type	Nombre	Largeur brute	Hauteur brute	Hauteur de l'appui	Surface

1 Niveau 1 Jour 3
Ech : 1 : 100

Banche	Ref Train	Jour 3
2400-	A.	X
2400-	A.	X
2400-	B.	X
1200-	B.	X
2400-	C.	X
1200-	D.	X
900-	D.	X
1200-	E.	X
1200-	F.	X
1200-	G.	X
900-	H.	X
600-	I.	X
600-	J.	X



2 Jour 3
Ech :



Niveau Courant

PROJET Eiffel

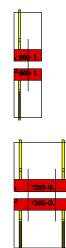
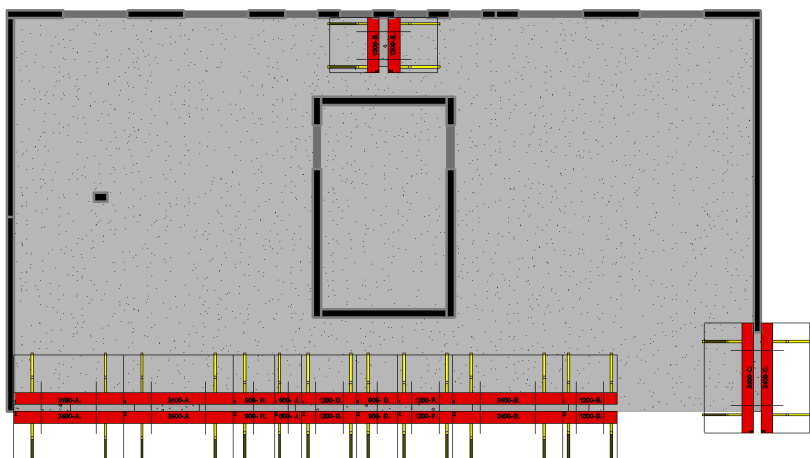
Phasage verticals JOUR 3

Numéro du projet	RNR 03
Date	Décembre 2016
Dessiné par	Auteur
Vérifié par	Vérificateur

A103

Echelle

1 : 100

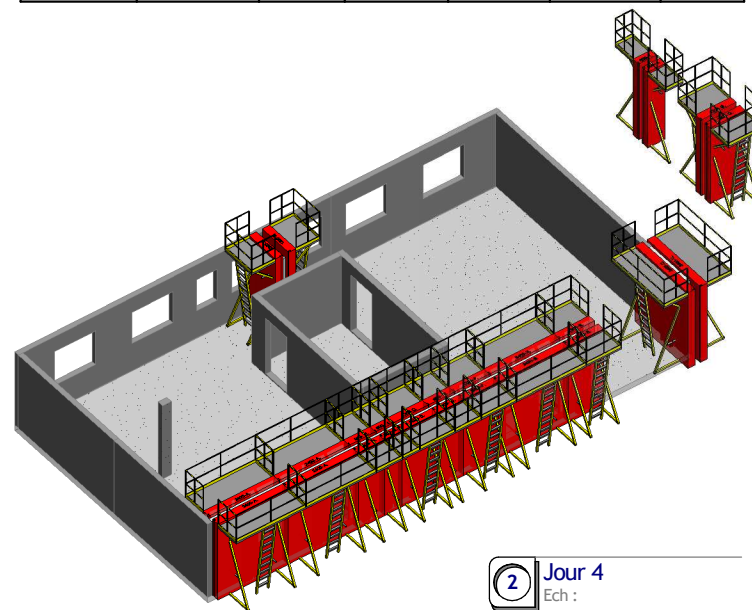


#Nomenclature voiles J4					
JOUR coulage	Rep.	Longueur	Hauteur	Epaisseur	Volume
J4	VB 03-1	12577	2700	160	3.641 m ³
J4	VB 09-1	1053	2500	200	0.526 m ³
J4	VB 11-2	1731	2700	160	0.748 m ³
15361					4.915 m ³

#Nomenclature fenêtres J4						
JOUR coulage	Type	Nombre	Largeur brute	Hauteur brute	Hauteur de l'appui	Surface
J4	1400 x 1250	1	1400	1250	900	1.75 m ²
J4	2100 x 2250	2	2100	2250	50	9.45 m ²

1 Niveau 1 Jour 4
Ech : 1 : 100

Banche	Ref Train	Jour 4
2400-	A.	X
2400-	A.	X
2400-	B.	X
1200-	B.	X
2400-	C.	X
1200-	D.	X
900-	D.	X
1200-	E.	X
1200-	F.	X
1200-	G.	O
900-	H.	X
600-	I.	O
600-	J.	X



2 Jour 4
Ech :



Niveau Courant
PROJET Eiffel

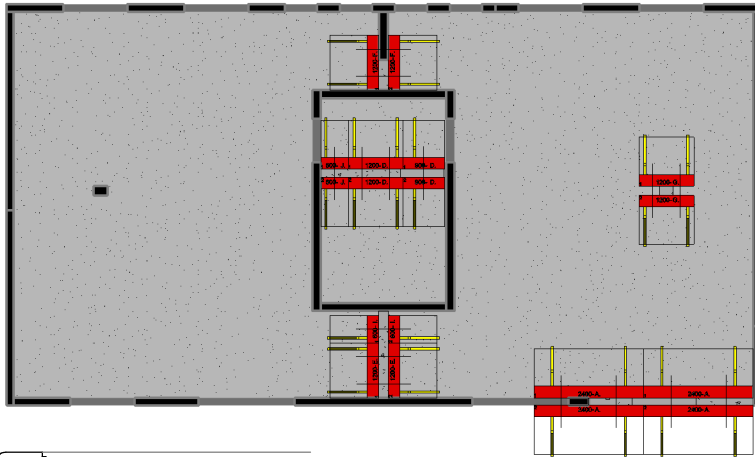
Phasage vertical JOUR 4

Numéro du projet	RNR 03
Date	Décembre 2016
Dessiné par	Auteur
Vérifié par	Vérificateur

A104

Echelle

1 : 100

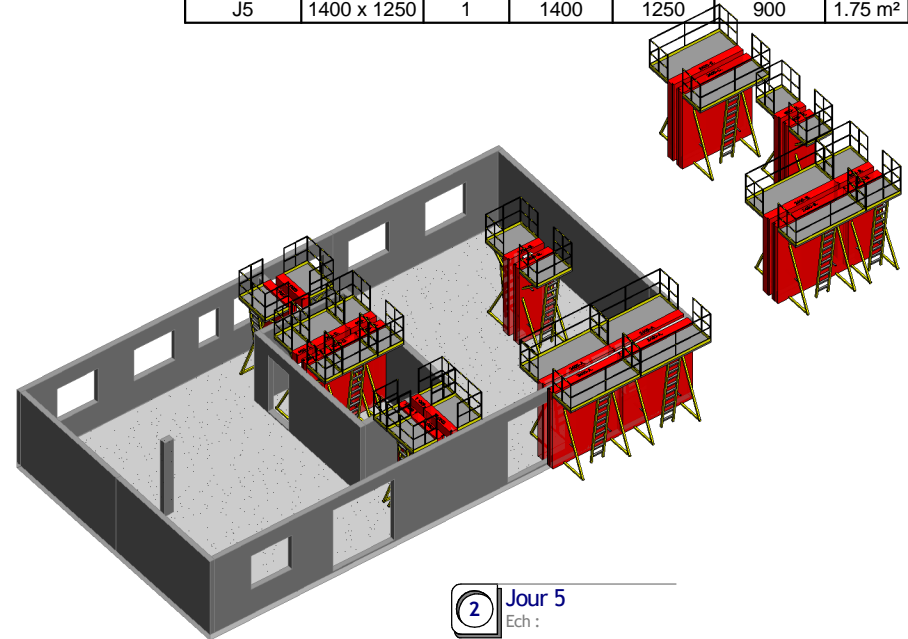


1 Niveau 1 Jour 5
Ech : 1 : 100

Banche	Ref Train	Jour 5
2400-	A.	X
2400-	A.	X
2400-	B.	O
1200-	B.	O
2400-	C.	O
1200-	D.	X
900-	D.	X
1200-	E.	X
1200-	F.	X
1200-	G.	X
900-	H.	O
600-	I.	X
600-	J.	X

#Nomenclature voiles J5					
JOUR coulage	Rep.	Longueur	Hauteur	Epaisseur	Volume
J5	P 02				0.162 m³
J5	VB 03-2	3603	2700	160	1.276 m³
J5	VB 04	2740	2500	180	0.882 m³
J5	VB 09-2	667	2500	200	0.334 m³
J5	VB 10	1900	2500	200	0.950 m³
8910					3.604 m³

#Nomenclature fenêtres J5						
JOUR coulage	Type	Nombre	Largeur brute	Hauteur brute	Hauteur de l'appui	Surface
J5	950 x 2050	1	950	2050	50	1.95 m²
J5	1400 x 1250	1	1400	1250	900	1.75 m²



2 Jour 5
Ech :



Niveau Courant

PROJET Eiffel

Phasage verticals JOUR 5

Numéro du projet	RNR 03	A105
Date	Décembre 2016	
Dessiné par	Auteur	Echelle
Vérifié par	Vérificateur	