

*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	
Voile 02	160	8610	2700	23.25 m ²	3.720 m ³	23.25 m	
Voile 03	160	16340	2700	30.74 m ²	4.918 m ³	44.12 m	
Voile 04	180	2920	2500	4.90 m ²	0.882 m ³	7.30 m	
Voile 05	180	2920	2500	6.85 m ²	1.233 m ³	7.30 m	
Voile 06	180	4650	2500	10.13 m ²	1.823 m ³	11.63 m	
Voile 07	180	2920	2500	6.85 m ²	1.233 m ³	7.30 m	
Voile 08	180	4650	2500	10.13 m ²	1.823 m ³	11.63 m	
Voile 09	200	1890	2500	4.30 m ²	0.860 m ³	4.73 m	
Voile 10	200	2070	2500	4.75 m ²	0.950 m ³	5.18 m	
Voile 11	160	8610	2700	23.25 m ²	3.720 m ³	23.25 m	
Total généra	l: 11	71920		159.75 m ²	26.699 m ³	189.78 m	

Ht Allège

#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								
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 m³								
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			
10	1/D 40	4000	0500	000	0.0502			

	ecap Niv 1 Original	
--	---------------------	--

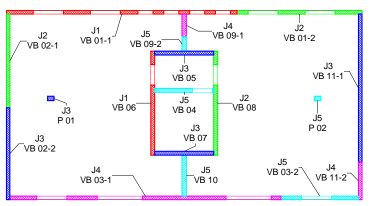
Type	Nombre	JOUR	/ Seuil	Surface			
700 x 1150	4	J1	1000	3.22 m ²			
950 x 2050	1	J1	50	1.95 m ²			
950 x 2050	1	J2	50	1.95 m ²			
950 x 2050	1	J5	50	1.95 m ²			
1400 x 1150	1	J1	1000	1.61 m ²			
1400 x 1150	1	J2	1000	1.61 m ²			
1400 x 1250	1	J1	900	1.75 m ²			
1400 x 1250	1	J2	900	1.75 m ²			
1400 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 fenêtres Récap par type

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

Tableau récapitulatif d'utilisation des banches

Banche	Ref Train	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 5
2400-	A.	Х	Х	Х	Х	Х
2400-	A.	Х	Х	Х	Х	Х
2400-	В.	Х	l x	l x	X	0
1200-	В.	X	X	X	X	0
						-
2400-	C.	Х	Х	Х	Х	0
1200-	D.	X	Х	X	X	Х
900-	D.	Х	Х	Х	Х	Х
1200-	E.	Х	Х	Х	Х	Х
1200-	F.	Х	l x	l x	l x	Х
1200-	G.	Х	Х	Х	0	Х
900-	H.	Х	l x	l x	l x	0
900-	rı.	^	_ ^		<u> </u>	0
600-	I.	0	0	Х	0	Х
600-	J.	0	0	Х	Х	l x



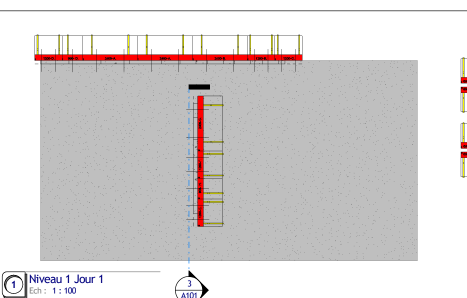
N°	Descripti	on Date
Nive	eau Coura	ant
PR	OJET Eiff	les marcs d'or lycée des métiers bâtiment et travaux publics métiers d'ait
Сус	lage - Ré	capitulatifs
Numér	o du projet	RNR 03
Date		Décembre 2016
Date		
Dessin	é par	TD
	•	TD -

Echelle

A100

1:75

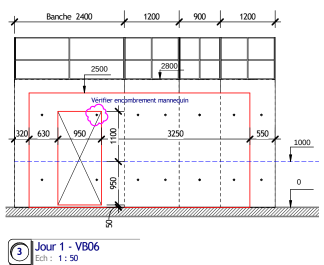
Niveau 1 Repérage Phasage Ech : 1:75

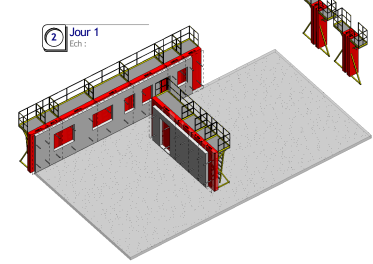


#Nomenclature voiles J1							
JOUR coulage	Rep.	Longueur	Hauteur	Epaisseur	Volume		
J1	VB 01-1	10703	2700	160	3.571 m ³		
J1	VB 06	4830	2500	180	1.823 m ³		
		15533			5.394 m ³		

	#Nomenclature fenêtres J1								
JOUR coulage	Туре	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			

Banche	Ref Train	Jour 1
2400-	A.	Χ
2400-	A.	Χ
2400-	B.	Χ
1200-	B.	X
2400-	C.	X
1200-	D.	Χ
900-	D.	Χ
1200-	E.	Χ
1200-	F.	X
1200-	G.	Χ
900-	H.	X
600-	l.	0
600-	J.	0

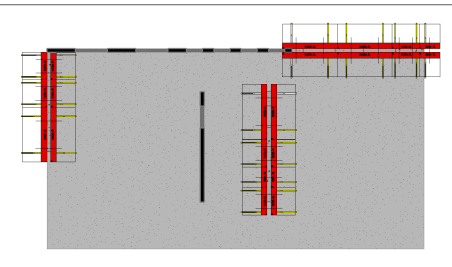






PROJET Eiffel

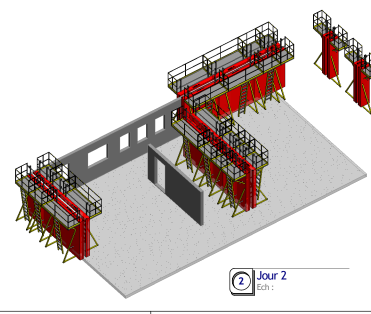
Numéro du projet	RNR 03		
Date	Décembre 2016		A101
Dessiné par	TD		
Vérifié par	Vérificateur	Echelle	Comme indiqué





#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 m³		
J2	VB 08	4830	2500	180	1.823 m³		
14977 5 669 m ³							

	#Nomenclature fenêtres J2					
JOUR coulage	Туре	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



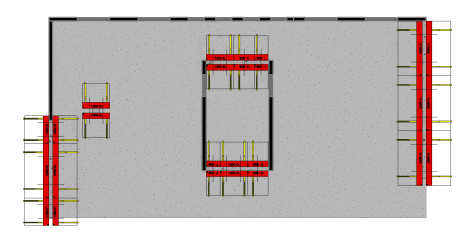


Banche	Ref Train	Jour 2
2400-	A.	X
2400-	A.	X
2400-	B.	X
1200-	B.	Х
2400-	C.	Х
1200-	D.	Х
900-	D.	X
1200-	E.	Х
1200-	F.	Х
1000		
1200-	G.	Х
900-	H.	Χ
600-	l.	0
C00		
600-	J.	O



PROJET Eiffel

Numéro du projet	RNR 03		
Date	Décembre 2016	A102	
Dessiné par	Auteur		
Vérifié par	Vérificateur	Echelle	1:100

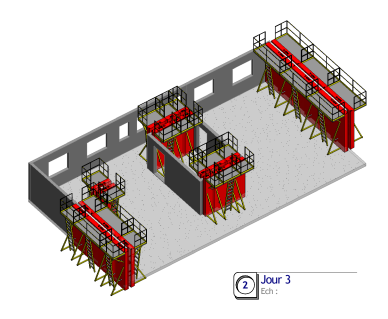


		#Nomencla	ature voiles J	3	
JOUR coulage	Rep.	Longueur	Hauteur	Epaisseur	Volume
-					
J3	P 01				0.162 m ³
J3	VB 02-2	4260	2700	160	1.840 m ³
J3	VB 05	2740	2500	180	1.233 m ³
J3	VB 07	2740	2500	180	1.233 m³
J3	VB 11-1	6879	2700	160	2.972 m ³
		16620			7.440 m ³

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



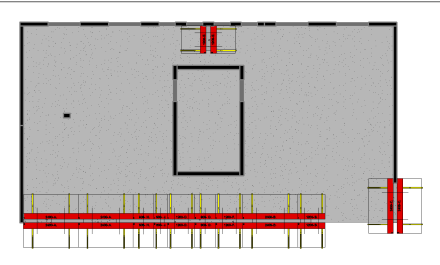
Banche	Ref Train	Jour 3
2400-	A.	X
2400-	A.	X
2400-	B.	Х
1200-	B.	X
2400-	C.	X
-		
1200-	D.	Х
900-	D.	Х
1200-	E.	Х
1200-	F.	Х
1200-	G.	Х
900-	H.	Х
000		
600-	l.	Х
C00		Х
600-	J.	





PROJET Eiffel

Numéro du projet	RNR 03	_	
Date	Décembre 2016	Α'	103
Dessiné par	Auteur		
Vérifié par	Vérificateur	Echelle	1:100



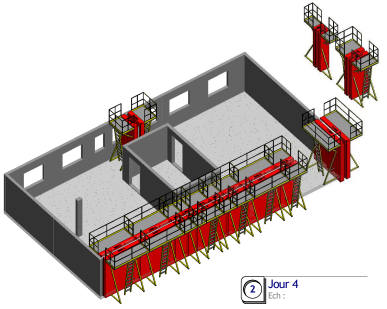


Banche Ref Train Jour 4 2400- A. X 2400- A. X 2400- B. X 1200- B. X 2400- C. X 1200- D. X 900- D. X 1200- E. X 1200- F. X 1200- G. O 900- H. X 600- I. O			
2400- A. X 2400- B. X 1200- B. X 2400- C. X 1200- D. X 900- D. X 1200- E. X 1200- F. X 1200- G. O 900- H. X 600- I. O	Banche	Ref Train	Jour 4
2400- 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		•	
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	2400-	A.	Х
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	2400-	A.	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			
2400- C. X 1200- D. X 900- D. X 1200- E. X 1200- F. X 1200- G. O 900- H. X 600- I. O		B.	
1200- D. X 900- D. X 1200- E. X 1200- F. X 1200- G. O 900- H. X	1200-	B.	Х
1200- D. X 900- D. X 1200- E. X 1200- F. X 1200- G. O 900- H. X			
900- D. X 1200- E. X 1200- F. X 1200- G. O 900- H. X	2400-	C.	Х
900- D. X 1200- E. X 1200- F. X 1200- G. O 900- H. X			
1200- E. X 1200- F. X 1200- G. O 900- H. X 600- I. O	1200-		
1200- F. X 1200- G. O 900- H. X 600- I. O	900-	D.	Х
1200- F. X 1200- G. O 900- H. X 600- I. O			
1200- G. O 900- H. X 600- I. O	1200-	E.	Х
1200- G. O 900- H. X 600- I. O			
900- H. X	1200-	F.	X
900- H. X			_
600- I. O	1200-	G.	0
600- I. O			I v
	900-	ј н.	X
	600		
600- I V	600-	l.	U
	600		l v



#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

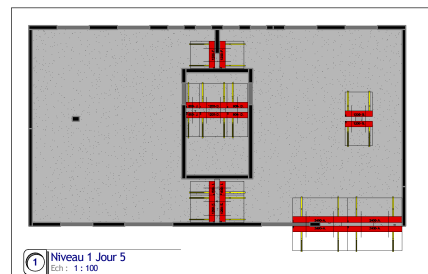
#Nomenclature fenêtres J4						
JOUR coulage	Туре	Nombre	Largeur brute	Hauteur brute	Hauteur de l'appui	Surface
J4	1400 x 1250	1	1400	1250	900	1.75 m ²
J4	2100 x 2250	2	2100	2250	50	9.45 m ²



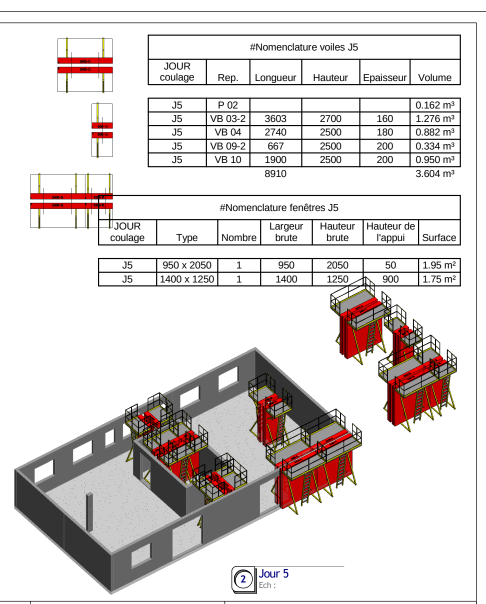


PROJET Eiffel

Numéro du projet	RNR 03	
Date	Décembre 2016] A104
Dessiné par	Auteur	
Vérifié par	Vérificateur	Echelle 1:100



Banche	Ref Train	Jour 5
2400-	A.	Х
2400-	A.	Х
2400-	B.	0
1200-	B.	0
2400-	C.	0
1200-	D.	X
900-	D.	Х
1200-	E.	X
1200-	F.	X
1200-	G.	X
900-	H.	0
600-	I.	X
600-	J.	X





PROJET Eiffel

Numéro du projet	RNR 03		
Date	Décembre 2016	A105	
Dessiné par	Auteur		
Vérifié par	Vérificateur	Echelle	1:100