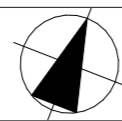


1:1000, 1:0,87



Département du Loir-et-Cher
Avenue Georges Pompidou, 41 200 Romorantin / Villefranche-sur-Cher

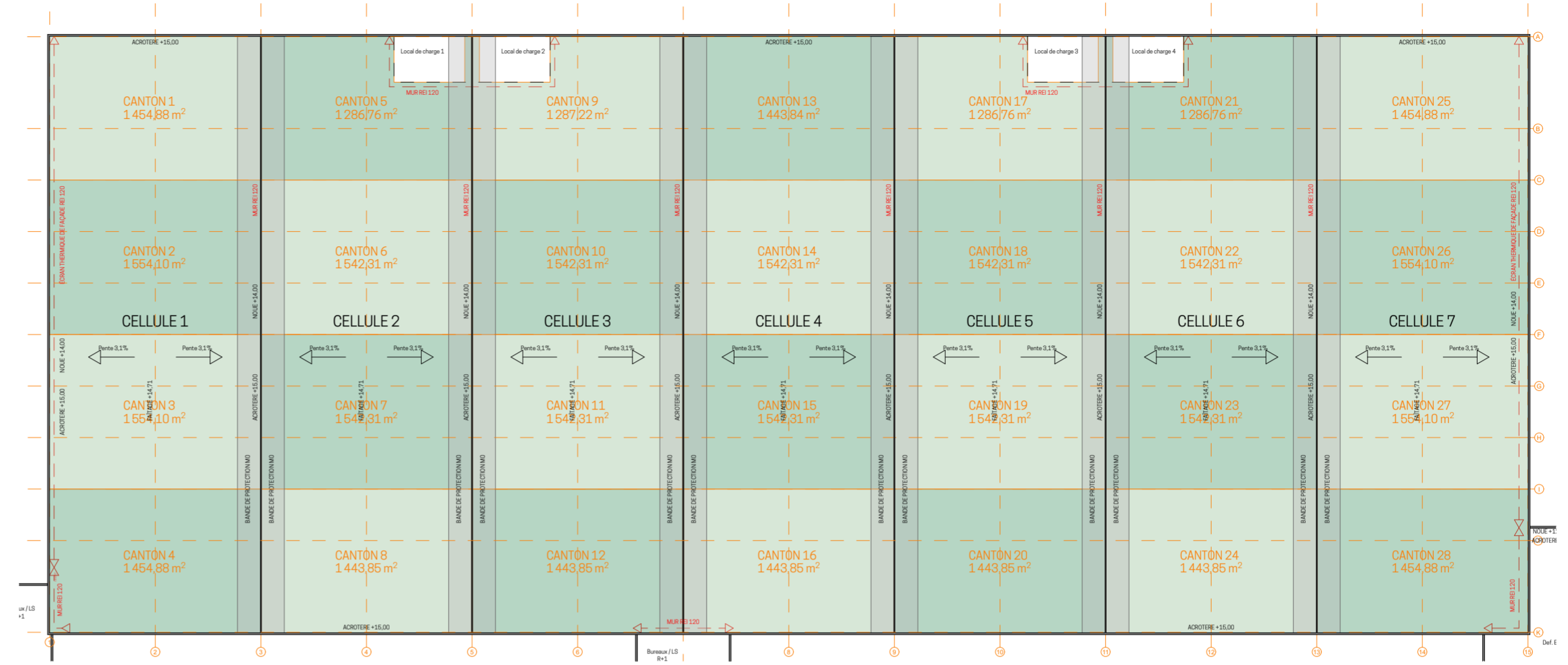
ROMORANTIN
Création de deux plateformes Logistiques

Plan de cantonnement - Bâtiment A

PHASE	PC	PLAN N°	2.8
INDICE	Ind 0	DATE	06/07/2022

MAITRISE D'OUVRAGE		CATELLA LOGISTIC EUROPE 184 rue de la Pompe 75116 PARIS 01 56 79 79 79
MAITRISE D'OEUVRE		Atelier M3 83 Boulevard du Montparnasse 75 006 PARIS 01 45 05 10 18
BUREAU ICPE		KALIÈS 416 Avenue de la Division Leclerc 92 290 Chatenay Malabry 01 85 01 11 30

DOCUMENT GRAPHIQUE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET ARTISTIQUE D'ATELIER M3, REPRODUCTION MEME PARTIELLE INTERDITE SANS ACCORD PREALABLE D'ATELIER M3
LES PLANS FOURNIS NE PEUVENT EN AUCUN CAS SERVIR DE PLANS D'EXECUTION POUR LA REALISATION DE L'OUVRAGE.



BÂTIMENT A

CANTON		AMENÉE D'AIR								
CELLULE	CANTON	Surface requise			Surface projet					
		SURFACE CANTON	SURFACE GEOMETRIQUE	IS	Porte sectionnelle	Porte de quai	Total			
				U	T	U	T	U	T	
1	2	1554,10	48	4	7,56	1	12	12	100,8	120,96
2	6	1542,31	48	4	7,56	0	0	10	84	91,56
3	10	1542,31	48	4	7,56	0	0	8	67,2	74,76
4	14	1542,31	48	4	7,56	0	0	10	84	91,56
5	18	1542,31	48	4	7,56	0	0	10	84	91,56
6	22	1542,31	48	4	7,56	0	0	10	84	91,56
7	26	1554,10	48	4	7,56	1	12	10	84	103,56

IS	Porte sectionnelle	Porte de quai
0,90 x 2,10	3,00 x 4,00	2,80 x 3,00
1,89	12	8,4

BÂTIMENT A

CANTON		DESENFUMAGE				ÉCLAIRAGE		
CELLULE	CANTON	SURFACE CANTON	EXFUTOIRE 2%		EXFUTOIRE 4%			
			SURFACE DESENFUMAGE	NOMBRE D'EXFUTOIRE MIN	NOMBRE D'EXFUTOIRE FINAL	SURFACE DESENFUMAGE FINAL	SURFACE ÉCLAIRAGE	NOMBRE D'EXFUTOIRE FINAL
1	2	1454,88	29,0976	6,74	7	30,24	240,6872	40
	6	1554,1	31,082	7,19	8	34,56		
	10	1554,1	31,082	7,19	8	34,56		
	14	1454,1	29,082	6,73	7	30,24		
2	5	1286,76	25,7352	5,96	6	25,92	232,6092	39
	9	1542,31	30,8462	7,14	8	34,56		
	13	1542,31	30,8462	7,14	8	34,56		
	17	1443,85	28,877	6,68	7	30,24		
3	8	1287,22	25,7444	5,96	6	25,92	232,6276	39
	12	1542,31	30,8462	7,14	8	34,56		
	16	1542,31	30,8462	7,14	8	34,56		
	20	1443,85	28,877	6,68	7	30,24		
4	11	1443,84	28,8768	6,68	7	30,24	238,8924	40
	15	1542,31	30,8462	7,14	8	34,56		
	19	1542,31	30,8462	7,14	8	34,56		
	23	1443,85	28,877	6,68	7	30,24		
5	15	1286,76	25,7352	5,96	6	25,92	232,6092	39
	19	1542,31	30,8462	7,14	8	34,56		
	23	1542,31	30,8462	7,14	8	34,56		
	27	1443,85	28,877	6,68	7	30,24		
6	17	1286,76	25,7352	5,96	6	25,92	232,6092	39
	21	1542,31	30,8462	7,14	8	34,56		
	25	1542,31	30,8462	7,14	8	34,56		
	29	1443,85	28,877	6,68	7	30,24		
7	24	1454,88	29,0976	6,74	7	30,24	240,7184	40
	28	1554,1	31,082	7,19	8	34,56		
	32	1554,1	31,082	7,19	8	34,56		
	36	1454,88	29,0976	6,74	7	30,24		

POURCENTAGE DESENFUMAGE	POURCENTAGE ÉCLAIRAGE	Surface utile d'exutoire	Surface géométrique	1 LANTERNEAUX /300m²
2%	4%	432	600	300
				1%