

## Annexe

*\*\*\* Rappel : Cet annexe E : Piece Graphique-Esquisse sert uniquement à orienter les candidats sur les types et catégories d'expériences souhaitées. Sont également pris en considération tous les projets de Bâtiment : établissement recevant du public, immeuble d'habitation en hauteur, immeuble de commerce et de bureau, Bâtiment à étages sur une surface au sol supérieur ou égale à 100 m<sup>2</sup>, infrastructure ou super structure (qu'elle soit de plein pied ou à étage etc...).*

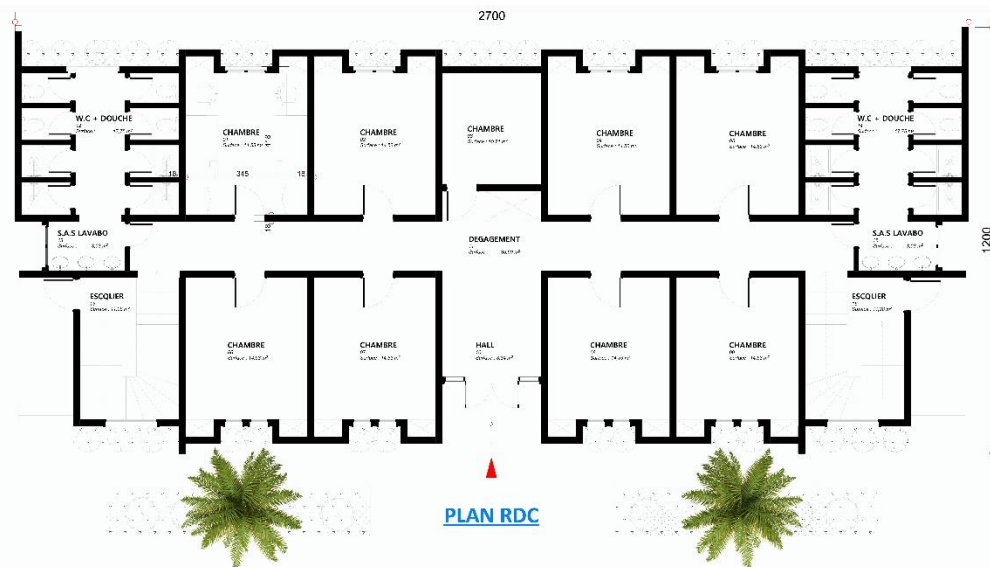
*Les tableaux de surface et les esquisses ci-dessous, sont ici juste à titre illustratif, ils ne font pas l'objet d'étude programmatique approfondie*

### Bâtiment 01

Tableau de surface (surface cumulée RDC-R+ 1)

Bâtiment 1					
N°	Désignation	Surface unitaire	Nombre	Surface totale (m <sup>2</sup> )	Capacité maximale d'accueil
1	Hall	10	1	10	8 personnes
2	Dégagement	36.6	2	73.2	18 personnes
3	WC communs	8.87	16	141.92	4 personnes
4	Douches communes	8.87	16	141.92	4 personnes
5	SAS Lavabo	3.03	4	12.12	3 personnes
6	Escalier	11.28	4	45.12	6 personnes
7	Rampes d'accès			0	2 personnes
8	Chambre double	14.5	19	275.5	4 personnes

*Esquisse proposes sur la base du programme sommaire :*



## Bâtiment 02

 Tableau de surface (*surface cumulée RDC-R+ 1*)

Bâtiment 2						
N°	Désignation		Surface unitaire (m <sup>2</sup> )	Nombre	Surface totale (m <sup>2</sup> )	Capacité maximale d'accueil
1	Hall		14.68	1	14.68	8 personnes
2	Dégagement		139.3	2	278.6	140 personnes
3	Locaux techniques		21.86	2	43.72	10 personnes
4	Espace polyvalent		50.7	2	101.4	50 personnes
6	Escalier		18.56	4	74.24	37 personnes
7	Rampes d'accès		35	1	35	28 personnes
8	Appartement familles type 1	Sas	3.28	6 appartements	332.4	5 personnes par appartement
		Dégagement	9.68			
		Chambre enfants	23.18			
		Chambre parentale	16.14			
		Salle d'eau	6.4			
9	Appartement familles type 2	Sas	3.28	16 appartements	649.92	4 personnes par appartement
		Chambre 1	16.14			
		Chambre 2	14.8			
		Salle d'eau	6.4			

Esquisse proposes sur la base du programme sommaire :

