

## CORSE – PERSPECTIVES PROGRAMMATION LOGEMENT LOCATIF SOCIAL 2021

Au 5 février 2021

DPT	Maître d'ouvrage	Commune	Prévision Dépôt dossier Par Maître d'ouvrage	Opération	Prévisions – Nombre logements agréés par l'État										OBSERVATIONS	
					PLAI	PLUS	Total PLAI PLUS	PLS	Total	Dont Logements Ordinaires (LO)	Dont Logement Structures	Pour LO PLAI/PLUS Part des PLAI	Pour LO PLAI/PLUS T1/T2			Dont logements en communes SRU
													Nombre	%		
2A	OPH CAPA	Ajaccio	à préciser	acquisition réhabilitation	à préciser	à préciser	à préciser	à préciser	12	12	0	à préciser	à préciser	à préciser	12	informations transmises par l'OPH CAPA en septembre 2020
		Ajaccio	à préciser	VEFA	à préciser	à préciser	à préciser	à préciser	72	72	0	à préciser	à préciser	à préciser	72	
	<b>Total CORSE DU SUD</b>				à préciser	à préciser	à préciser	à préciser	84	84	0	à préciser	à préciser	à préciser	84	
										100%	0%				100%	
2B	3F SUD	Lucciana	à préciser	Chemin de Mezzana	19	43	62	0	62	62	0	31%	25	40%	0	
		Lucciana	à préciser	VEFA	à préciser	à préciser	à préciser	à préciser	53	53	0	à préciser	à préciser	à préciser	0	
	SFHE LOGIS CORSE	Vescovato	à préciser	A Torra II	15	23	38	0	38	38	0	39%	15	39%	0	
	OPH CdC	Biguglia	à préciser	à préciser	21	0	21	0	21	21	0	100%	8	38%	0	35% T1/T2
		Bastia	à préciser	opération Action Cœur de Ville	0	0	0	30	30	30	0	0%	–	–	30	25 à 30 PLS
<b>Total HAUTE-CORSE</b>				à préciser	à préciser	à préciser	à préciser	204	204	0	à préciser	à préciser	à préciser	à préciser		
										100%	0%					
NON DEFINI	SFHE LOGIS CORSE	à préciser	à préciser	1 opération	10	15	25	0	25	25	0	40%	9	36%	à préciser	
	ERILIA	à préciser	à préciser	PREVISIONS REGIONALES	à préciser	à préciser	à préciser	à préciser	200	200	0	à préciser	à préciser	à préciser	à préciser	
<b>Total CORSE</b>				à préciser	à préciser	à préciser	à préciser	513	513	0	à préciser	à préciser	à préciser	à préciser	ERILIA : 200 3F Sud : 115 OPH CAPA : 84 SFHE LOGIS CORSE : 63 OPH CdC : 51  <b>513 logements Dont 485 PLUS/PLAI et 30 PLS</b>	
										100%	0%					