

SAVANE A NIAOULIS				
Impacts bruts				
Surfaces défrichées totales (m ²)	Ratio de référence	Observations	Ratio brut de biodiversité	Surface brut à compenser
339 285	1	Milieu très pauvre Ratio inférieur à 1	0,153	51 899
Mesures de réduction				
Non imperméabilisation du sol				
Surfaces non imperméabilisées	Ratio de biodiversité recalculé avec critère de réversibilité de l'impact	Surfaces à compenser (calcul OCMC)		
176 263	0,043	7 627		
Régilage de la terre végétale				
Surfaces non imperméabilisées	Ratio nette de biodiversité	Surfaces à compenser (calcul OCMC)		
176 263	0	0		
Mesures de compensation				
	Impacts résiduels (m ²)	Ratio de biodiversité	Surface à compenser (m ²)	
Surfaces défrichées "brutes" (sans mesures de réduction)	163 022	0,153	24 937	
Surfaces défrichées ayant avec mesures de réduction	0	0	0	
TOTAL			24 937	

PATURAGE				
Impacts bruts				
Surfaces défrichées totales (m ²)	Ratio de référence	Observations	Ratio brut de biodiversité	Surface brut à compenser
113 603	1	Milieu très pauvre Ratio inférieur à 1	0,066	7458
Mesures de réduction				
Non imperméabilisation du sol				
Surfaces non imperméabilisées	Ratio de biodiversité recalculé avec critère de réversibilité de l'impact	Surfaces à compenser (calcul OCMC)		
50 984	0,01	625		
Régilage de la terre végétale				
Surfaces non imperméabilisées	Ratio nette de biodiversité	Surfaces à compenser (calcul OCMC)		
50 984	0	0		
Mesures de compensation				
	Impacts résiduels (m ²)	Ratio de biodiversité	Surface à compenser (m ²)	
Surfaces défrichées "brutes" (sans mesures de réduction)	62 619	0,066	4 111	
Surfaces défrichées ayant fait l'objet de mesures de réduction	0	0	0	
TOTAL			4 111	

Surface totale à compenser

53 058

SAVANE MIXTE				
Impacts bruts				
Surfaces défrichées totales (m ²)	Ratio de référence	Observations	Ratio brut de biodiversité	Surface brut à compenser
108 060	2		0,292	24 269
Mesures de réduction				
Non imperméabilisation du sol				
Surfaces non imperméabilisées	Ratio de biodiversité recalculé avec critère de réversibilité de l'impact	Surfaces à compenser (calcul OCMC)		
49 396	0,081	4 020		
Régilage de la terre végétale				
Surfaces non imperméabilisées	Ratio nette de biodiversité	Surfaces à compenser (calcul OCMC)		
-	0	0		
Mesures de compensation				
	Impacts résiduels (m ²)	Ratio de biodiversité	Surface à compenser (m ²)	
Surfaces défrichées "brutes" (sans mesures de réduction)	58 664	0,292	17 110	
Surfaces défrichées ayant fait l'objet de mesures de réduction	49 396	0,081	4 020	
TOTAL			21 130	

ZONES HUMIDES				
Impacts bruts				
Surfaces défrichées totales (m ²)	Ratio de référence	Observations	Ratio brut de biodiversité	Surface brut à compenser
2 577	2		1,118	2 880
Mesures de réduction				
Non imperméabilisation du sol				
Surfaces non imperméabilisées	Ratio de biodiversité recalculé avec critère de réversibilité de l'impact	Surfaces à compenser (calcul OCMC)		
-	0	0		
Régilage de la terre végétale				
Surfaces non imperméabilisées	Ratio nette de biodiversité	Surfaces à compenser (calcul OCMC)		
-	0	0		
Mesures de compensation				
	Impacts résiduels (m ²)	Ratio de biodiversité	Surface à compenser (m ²)	
Surfaces défrichées "brutes" (sans mesures de réduction)	2 577	1,118	2 880	
Surfaces défrichées ayant fait l'objet de mesures de réduction	-	0,000	0	
TOTAL			2 880	