## Diagnostic préalable au renouvellement

Propriétaire :	. 1											
Diagnostic réalisé	e le :	par :		signature :								
Département :	commune es (DGD ou ca	: idastre) :		surface :   _  ha								
DGD: Certification: Coupe programmée: Renouvellement programmé: Zonage environnemental*: * Natura 2000 ,site classé, site inscr Formalités à prévoir:		☐ non ☐onscrit, monumer	ui typ ui anr ui anr ui nat nt historique, c									
PEUPLEMENT EXISTANT												
Type de peuplement (SR	Esser EGS)	nce Diamè domin		Qualité / état sanitaire								
□ peuplement améliorable       causes/raisons :         □ peuplement arrivé à maturité       causes/raisons :         □ peuplement sans avenir       causes/raisons :												
		VALEUI	R ECONOMI	QUE								
Produit	Volume	Prix unitaire	Valeur	Qualité des bois par essence								
Bois d'œuvre	m3	€/m3	€									
Bois énergie	t	€/t	€									
Bois d'industrie	st	€/st	€									
Bois de feu	st	€/st	€									
Valeur totale estir Observations :	!——!——!——	-!!!	!——!——!——!	€/ha								
		ENJEUX EN	VIRONNEM	ENTAUX								
		sur un plan de 1	masse (îlots su	pplémentaires à ajouter en annexe)  , vieux arbres à cavité,								
Nature :	rface estimée :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_  ares									
Ilot n° 2: Su Nature :	rface estimée :	_  ha   _	_  ares									
Ilot n° 3: Su Nature : Préconisations de	rface estimée :	_  ha   _	_  ares									

	STATIONS FORESTIERES												
		s: limites à			un	plan	de	masse	(stations				
STATION A	<u>:</u>												
Topographie:	Exposition: In non In oui Station:	on:	Type de	végét	ation	:							
Catalogue de	station : $\square$ non $\square$ oui Station :	identifiée :											
Profondeur	Texture	Autres élém	ents*				Calcı	ul RUM	horizon				
0-10 cm													
10-20 cm													
20-30 cm													
30-40 cm													
40-50 cm													
50-60 cm													
60-70 cm													
70-80 cm													
80-90 cm													
90-100 cm													
* pH, % hydro	morphie, couleur, cailloux,					RUN	 √ tota	ıle	mm				
Facteurs limit	ants:								_				
Essence(s) ob	jectif préconisée(s) :												
Essence(s) de	diversification proposée(s):												
STATION B	: Evnogit	ion :	Type de	vágáti	otion								
Catalogue de	Exposition: In non In oui Station:	identifiée :	Type de	vegen	ation								
Profondeur	I	Autres élém							/ horizon				
0-10 cm							-						
10-20 cm													
20-30 cm													
30-40 cm													
40-50 cm													
50-60 cm													
60-70 cm													
70-80 cm													
80-90 cm													
90-100 cm	norphie, couleur, cailloux,												
pri, 70 flydroi	morphic, coulcur, camoux,					RIIN	√ tota	1e	mm				
Facteurs limit	ants:					TON	,1 1010		_   111111				
	jectif préconisée(s) :												
	diversification proposée(s) :												
		CONCLUCY											
		CONCLUSIO											
	lioration du peuplement propos ent proposé sur une surface de	é sur une surf	ace de		ha  _ ha								
		□ n.1. '	_  t		'-	I  							
memode de re	enouvellement préconisée :	☐ Reboisen	nent L	→ K(	egen	ératio	и пап	urene					