

Nom de l'exploitation :

Adresse du siège d'exploitation :

N° SIRET :

N° PACAGE :

**Annexe 1 - Formulaire technique Bas-Carbone**

Champ	Valeur attendue	Réponse
Valorisez-vous des crédits carbone sur le marché du carbone ?	Oui / Non	
Si oui, précisez :	Texte libre	
Si non, avez-vous l'intention de valoriser des crédits carbone sur le marché du carbone ?	Oui / Non	
Si oui à la question précédente, précisez :	Texte libre	
Quelle est la SAU de votre exploitation ?	Surface (ha)	
Combien d'UGB sont sur votre exploitation ?	Nombre d'UGB	
Quelle(s) espèce(s) avez-vous ?	Bovine / Ovine / Caprine / Equine / Asine / Porcine / Avicole / Autre	
Autres espèces :	Texte libre	
Quels ateliers sont présents sur l'exploitation ? (à classer par ordre d'importance, du plus important au moins important)	Texte libre	
A quelle date a été réalisé le bilan carbone de votre exploitation ?	Date	
Quel type de bilan carbone a été réalisé ?	CAP'2ER / H360 Production laitière Durable / CarbonExtract / MyEasyCarbon / Sysfarm / ReSoil Monitoring Carbon / Carbon Diag / ACTT-FNAB / Autre	
Autre, précisez :	Texte libre	
Quelle structure a réalisé le bilan carbone ?	Texte libre	
Quel est l'atelier concerné par le bilan carbone ?	Bovin lait / Bovin viande / Ovins / Caprins / Grandes cultures / Autre	
Autre, précisez :	Texte libre	
Combien d'hectares de SAU sont concernés par le bilan carbone ?	Surface (ha)	
Quel est le nombre d'UGB concerné par le bilan carbone ? (si non concerné indiquez 0)	Nombre d'UGB	
Quel est le bilan carbone net annuel initial de votre exploitation (en tonnes eq. CO2) ? (a)	En tonnes eq. CO2	
Quel est le bilan carbone net annuel objectif de votre exploitation (en tonnes eq. CO2) ? (b)	En tonnes eq. CO2	
Quel est le gain carbone estimé (en tonnes eq. CO2/an) ? (c) = (a) - (b) arrondi à 0,1 près	En tonnes eq. CO2	
Amélioration du bilan carbone de l'exploitation envisagée : (15% min) arrondi à 0,1 près	%	

Nom de la structure ayant réalisé le bilan carbone :	Nom et fonction du technicien :
Date et signature (cachet éventuellement) :	

