

Informations générales

Code et nom du projet	BBL-L-004	Bamboologic Campos	Blan, Toulouse, FR
Aire	0,90	ha	
Bassin d'attene	20%		libéré lorsque les mesures confirment les trajectoires de projection
Emissions du projet	20%		L'estimation de l'ACV, standard 20%, doit être précisée lorsque > 20%

Potentiel de stockage par ha

TEC de référence	235	tCO2/ha	Carbone organique hors sol, souterrain et du sol, conformément au MDP AR-ACM0003
Capacité de référence totale TEC et agricu	616	tCO2/ha	INBAR (2018), Carbon farming, range confirmed from Abebe et al (2021) and others
Potentiel de stockage	382	tCO2/ha	Cible -/- base de référence

Potentiel de stockage projet

Stockage projeté	344	tCO2	potentiel de stockage par ha x surface
Emmissions d'ACV	69	tCO2	émissions liées au projet
Potentiel de stockage net	275	tCO2	Cible -/- base de référence

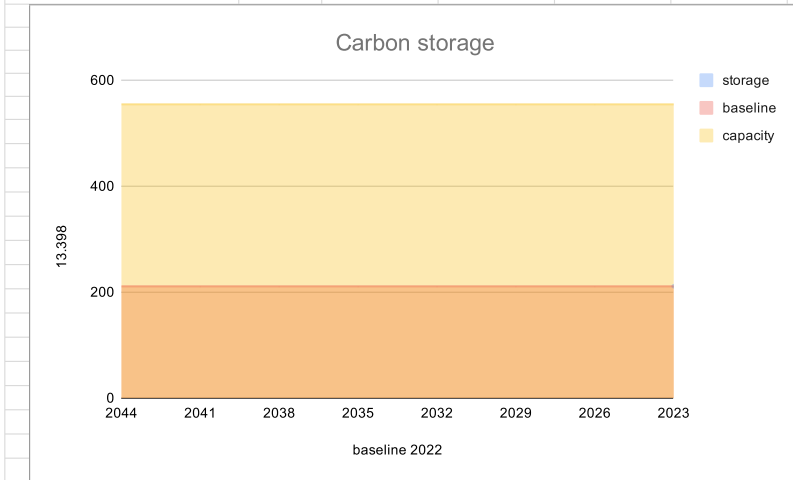
Removal Credits émise

Crédits 12 premières années	275	credits	potentiel de stockage net selon le protocole Land Stored Carbon - Bamboo
Bassin de détention	55	credits	20% des 12 premières années + réservation crédit construction
Réservation des crédits de construction	162	tCO2	réserve sur le carbone stocké dans la construction pour couvrir les aléas de la zone climatique
Crédits émis le 15/05/2023	220	credits	80% des 12 premières années

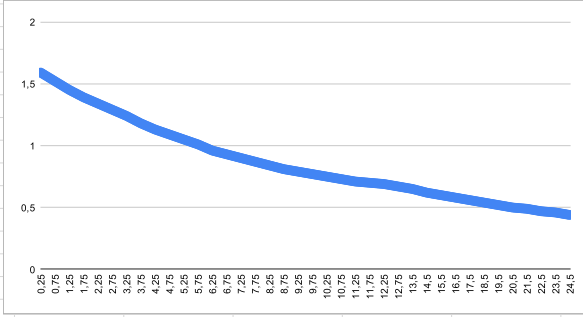
Field Code	Field name	Size (ha)	Owner	Ownership contract
BBL-L-004-1	Campos 0,9	0,9	Philippe Campos	√

Carbon Calculation for	BBL-L-004								
Surface	0,9 ha	Fields tab							
Capacity Reference SOC	30 SOC g/kg	References tab							
Capacity Reference AGB	199 tCO2e/ha	References tab							

	2023	2026	2029	2032	2035
Measurement average	15,20 SOC g/kg	0,00 SOC g/kg	#DIV/0! SOC g/kg	#DIV/0! SOC g/kg	#DIV/0! SOC g/kg
Sample depth	30 cm	#DIV/0! cm	#DIV/0! cm	#DIV/0! cm	#DIV/0! cm
Calculation depth	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Soil density	1,403 g/cm3	#N/A g/cm3	#DIV/0! g/cm3	#DIV/0! g/cm3	#DIV/0! g/cm3
SOC (soil carbon) / ha	235 tCO2e/ha	#N/A tCO2e/ha	#DIV/0! tCO2e/ha	#DIV/0! tCO2e/ha	#DIV/0! tCO2e/ha
AGB (above ground) / ha	0,00 tCO2e/ha	#DIV/0! tCO2e/ha	#DIV/0! tCO2e/ha	#DIV/0! tCO2e/ha	#DIV/0! tCO2e/ha
Storage current	211 tCO2e	#N/A tCO2e	#DIV/0! tCO2e	#DIV/0! tCO2e	#DIV/0! tCO2e
Target storage / ha	616 tCO2e/ha	616 tCO2e/ha	616 tCO2e/ha	616 tCO2e/ha	616 tCO2e/ha
Target storage project	555 tCO2e	555 tCO2e	555 tCO2e	555 tCO2e	555 tCO2e



from C to CO2	3,66666667			
soil density	% organic matter	% organic carbon	soil density	
1,59	0,5	0,25	1,59	
1,583	0,6	0,3	1,583	
1,576	0,7	0,35	1,576	
1,569	0,8	0,4	1,569	
1,562	0,9	0,45	1,562	
1,555	1	0,5	1,555	
1,548	1,1	0,55	1,548	
1,541	1,2	0,6	1,541	
1,534	1,3	0,65	1,534	
1,527	1,4	0,7	1,527	
1,52	1,5	0,75	1,52	
1,513	1,6	0,8	1,513	
1,506	1,7	0,85	1,506	
1,499	1,8	0,9	1,499	
1,492	1,9	0,95	1,492	
1,485	2	1	1,485	
1,478	2,1	1,05	1,478	
1,471	2,2	1,1	1,471	
1,464	2,3	1,15	1,464	
1,457	2,4	1,2	1,457	
1,45	2,5	1,25	1,45	
1,444	2,6	1,3	1,444	
1,438	2,7	1,35	1,438	
1,432	2,8	1,4	1,432	
1,426	2,9	1,45	1,426	
1,42	3	1,5	1,42	
1,414	3,1	1,55	1,414	
1,408	3,2	1,6	1,408	
1,402	3,3	1,65	1,402	
1,396	3,4	1,7	1,396	
1,39	3,5	1,75	1,39	
1,385	3,6	1,8	1,385	
1,38	3,7	1,85	1,38	
1,375	3,8	1,9	1,375	
1,37	3,9	1,95	1,37	
1,365	4	2	1,365	
1,36	4,1	2,05	1,36	
1,355	4,2	2,1	1,355	
1,35	4,3	2,15	1,35	
1,345	4,4	2,2	1,345	
1,34	4,5	2,25	1,34	
1,335	4,6	2,3	1,335	
1,33	4,7	2,35	1,33	
1,325	4,8	2,4	1,325	
1,32	4,9	2,45	1,32	
1,315	5	2,5	1,315	
1,31	5,1	2,55	1,31	
1,305	5,2	2,6	1,305	
1,3	5,3	2,65	1,3	
1,295	5,4	2,7	1,295	
1,29	5,5	2,75	1,29	
1,285	5,6	2,8	1,285	
1,28	5,7	2,85	1,28	
1,275	5,8	2,9	1,275	
1,27	5,9	2,95	1,27	
1,265	6	3	1,265	
1,26	6,1	3,05	1,26	
1,255	6,2	3,1	1,255	
1,25	6,3	3,15	1,25	
1,245	6,4	3,2	1,245	
1,24	6,5	3,25	1,24	
1,234	6,6	3,3	1,234	
1,228	6,7	3,35	1,228	
1,222	6,8	3,4	1,222	
1,216	6,9	3,45	1,216	
1,21	7	3,5	1,21	
1,204	7,1	3,55	1,204	
1,198	7,2	3,6	1,198	
1,192	7,3	3,65	1,192	
1,186	7,4	3,7	1,186	
1,18	7,5	3,75	1,18	
1,175	7,6	3,8	1,175	
1,17	7,7	3,85	1,17	
1,165	7,8	3,9	1,165	
1,16	7,9	3,95	1,16	
1,155	8	4	1,155	
1,15	8,1	4,05	1,15	
1,145	8,2	4,1	1,145	



[1] in 20 years but INCLUDING avoided emissions + REDD+ so baseline is degradation?