

Nom du projet	TAKE KAIR								
	unité	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Quantité d'e-SAF produit par année	Tonnes/an	0	0	0	0	20	37,5	37,5	37,5
Technologie retenue	AXENS								
Quantité d'hydrogène produit par année	Tonnes/ an	0	0	0	0	13 200	24 800	24 800	24 800
Technologie retenue	En cours de choix.								
Consommation électricité	GWh/an	0	0	0	0	1050	1670	1680	1700
Puissance électrique	MW	0	0	0	0	131	209	210	213
Quantité CO2 nécessaire par année	kTonnes/an	0	0	0	0	85	160	160	160
Origine envisagée du CO2	Depuis le réseau régional GOCO2, CO2 d'origine biogénique								
Nombre d'emplois directs	~100								
Coût du projet	Euros	800~900 M€							
Subventions demandées	Euros et /ou organisme sollicité	Dossier déposé à l'AAP ADEME Carb Aéro, en attente du résultat.							
Origine CO2	Depuis le réseau régional GOCO2, CO2 d'origine biogénique								
Sites destinataires de l'e-SAF envisagés	Selon l'appétence des clients finaux, a fortiori pour une destination en France (transport sur la façade Atlantique)								