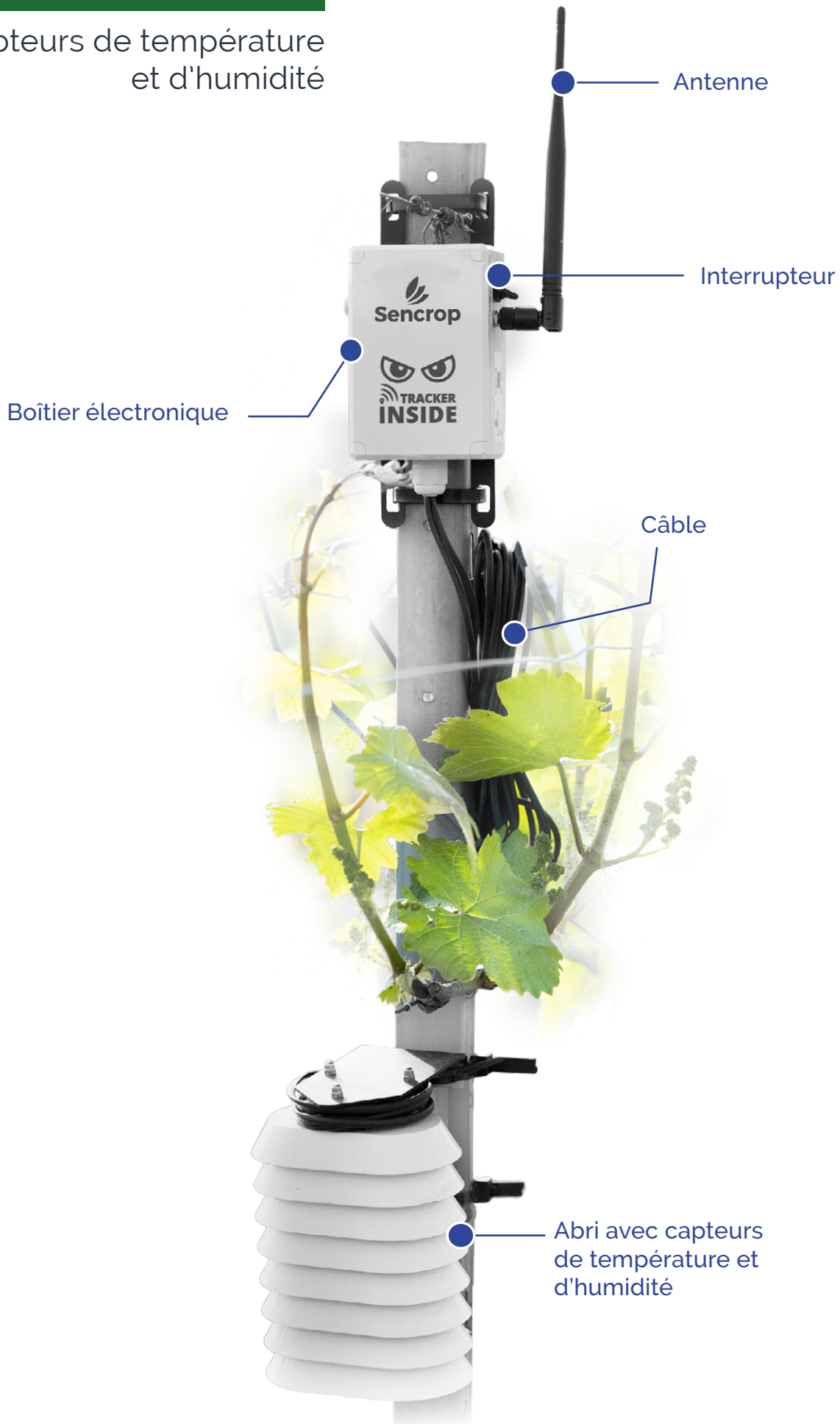


Thermocrop

Capteurs de température
et d'humidité



Caractéristiques techniques

Mesures		
Température et hygrométrie	Principe de fonctionnement	3 capteurs numériques
	Plage de température	-40 °C à +125 °C
	Plage d'humidité relative	0 % à 100 %
	Précision en température	± 0.2 °C typ. / ± 0.3 °C max. (-40 °C à +90 °C)
	Précision en hygrométrie	"± 2 % typ. / ± 3 % max. de 0 °C à 80 °C (0 % HR à 100 % HR)"
Caractéristiques mécaniques		
Abri anti-radiations	Matériau	ASA
	Longueur de câble	2,5 m
Platine	Platine support	Acier inoxydable
Général		
Batterie	Batterie	Lithium-chlorure de thionyle - capacité 19 Ah - 3,6 V
	Plage de températures	-60°C à +85°C
Autres capteurs	Accéléromètre	
	GPS	
Communication	Réseau	Sigfox (868 MHz)
	Fréquence de transmission des données	Toutes les 15 minutes

