

# FURUNO FAQ

Q : Comment est-ce que les TZT2 calculent le vent vrai ??

R :

No.	Données entrantes				Réglage	Résultat
	Vent	HDG Cap	SOG	STW	Référence Vent Vrai Reference	
1	AWS,AWA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SOG	Vent Vrai calculé selon le critère de SOG
2	AWS,AWA	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	SOG	Vent Vrai calculé selon le critère de STW
3	AWS,AWA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	STW	Vent Vrai calculé selon le critère de STW
4	AWS,AWA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	STW	Vent Vrai calculé selon le critère de SOG
5	TWS,TWA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SOG	Affiche les données entrantes
6	TWS,TWA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	STW	Affiche les données entrantes
7	TWS,TWA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SOG	Affiche les données entrantes
8	TWS,TWA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	STW	Affiche les données entrantes

Où

AWA / AWS : Vent Apparent

TWA / TWS : Vent Vrai

Voir menu

Unités > Calcul

référence Vent Vrai