

SASC-OWL Logiciel de contrôle des radars OWL



SASC-OWL est le complément naturel des détecteurs de vitesse (dopplers HF) de la série seven access OWL. Deux versions du logiciel sont proposées. La version de base (V1) possède toutes les fonctions nécessaires à une exploitation ergonomique des appareils OWL. La version 2 offre en plus des possibilités d'enregistrement sur des périodes ~~illimitées des vitesses~~ de passage dans le champ du détecteur et permet la création d'un nombre de sites distincts illimité. Les fichiers d'enregistrements générés par SASC-OWL (V2) sont au format "texte" ce qui permet leur utilisation sans conversion par des application tierces. L'interface du logiciel est personnalisable (l'ensemble des réglages reste mémorisé) permettant une adaptation aux conditions d'utilisation ainsi qu'à la plate-forme utilisée. Tous les réglages effectués sur les appareils OWL restent mémorisés. SASC-OWL importe automatiquement ces réglages à chaque connexion. Pour éviter tout reparamétrage non souhaité, la fonction de modification des réglages peut être protégée par un mot de passe. SASC-OWL exploite les toutes dernières générations d'outils Windows® garantissant portabilité et stabilité.

- Affichage "fil de l'eau" des vitesses (précision 0,1Km/h)
- Réglage de l'angle de radiation du doppler
- Réglage de la sensibilité du doppler
- Réglage du seuil de tolérance
- Compteur plein écran dimensionnable (précision 1Km/h)
- Enregistrement illimité des vitesses détectées (Version 2)
- Personnalisation du site et impressions (Version 2)
- Interface en français et anglais



Prérequis: PC sous Windows® 32 bits (98 à Vista) 512 Mo de mémoire vive (1 Go sous vista / 2 Go recommandés) 1 Go d'espace disque disponible. Ecran de résolution minimale 1024 x 600 en couleurs 16 bits Au moins 1 port USB libre pour la connexion au radar.