

Fonctions de l'APD et affichages à l'écran



L'écran du dosimètre individuel opérationnel (APD) affiche les informations suivantes :

- **Données personnelles** : nom et prénom
- **État de la batterie**
- **Doses mesurées pendant la période de port** :
 - Hp(10) et Hp(0,07)
 - Débit de dose actuel Hp(10) et Hp(0,07) et débit de dose maximum mesuré pendant la période de port

Caractéristiques techniques

- **Fonction d'alarme en cas de dépassement des valeurs limites** :
 - Avertissement sonore et visuel en cas de dépassement de dose ou de débit de dose
 - Seuils d'alarme réglables pour chaque profil d'utilisateur
- **Transmission automatique des données de mesures** et d'alarmes à la base de données après le retour de l'APD dans la borne
- **Plage de mesure** :
 - Dose : de 1 µSv à 100 Sv
 - Débit de dose : de 20 µSv/h à 20 Sv/h
- **Domaine d'énergie** :
 - Mesure des photons : de 15 keV à 2 MeV
 - Mesure des rayons bêta : de 200 keV à 1,2 MeV
- **Batterie rechargeable**
- **Ergonomie** :
 - Léger : 72 g (version γ), ou 75 g (version γ et β)
 - Construction robuste : résiste aux chutes accidentelles

Dosilab SA
189 rue Léon Blum
69100 Villeurbanne
France

Tél : +33 4 78 93 92 47
info@dosilab.fr

