

																							
	Sonde de contamination multi-usages	Discrimination Alpha-Beta en cas de BDF Gamma élevé	Mesure de contamination dans BDF Gamma/Neutron élevé	Contrôle de la contamination des intervenants	Discrimination Alpha/Beta pour contrôle des intervenants	Contrôle de contamination sur grande surface	Contrôle de contamination sur grande surface	Discrimination Alpha/Beta sur grande surface et sur intervenants	Discrimination Alpha/Beta sur grande surface et sur main	Discrimination Alpha/Beta pour les pieds	Contrôle de la contamination des sols	Contrôle de filtres et frottis sur le terrain	Mesure de la contamination et des faibles débit de dose	Mesure de la contamination et des très faibles débit de dose	Contrôle des très faible énergie X-ray et contrôle de la contamination alpha en milieu humide	Détection de la présence de neutrons	Débit d'équivalent de dose neutrons	Contrôle des très faible DeD H*(10) pour les zones publiques	Large gamme de mesure DeD H*(10) selon CIPR-60	Large gamme H*(10) débit d'équivalent de dose selon CIPR-60	Sonde à très haut débit de dose pour le contrôle du combustible		
Type de Mesure	$\alpha \beta \gamma$	α/β	α	β	α/β	α	β	$\alpha/\beta (\gamma)$	α/β	α/β	α/β	α/β	γ	γ	$\alpha X \gamma$	n c/s	n dose	γ dose	γ dose	γ dose	γ dose		
	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Taux de comptage et débit de dose équivalent	Taux de comptage et débit de dose équivalent	Activité équivalente radio-élément et taux de comptage	Taux de comptage	Débit de dose H*(10)	Débit de dose H*(10)	Débit de dose H*(10)	Débit de dose H*(10)	Débit de dose H*(10)		
Fonctions CSPS	Étalonnage et paramétrage	Plateau HT	Non	Plateau HT	Plateau HT	Plateau HT Discrimination α/β	Plateau HT	Plateau HT	Plateau HT Discrimination α/β	Plateau HT Discrimination α/β	Plateau HT Discrimination α/β	Plateau HT Discrimination α/β	Plateau HT Dose équivalent radio-élément	Plateau HT Dose équivalent radio-élément	Plateau HT	Plateau HT	Coefficient de dose	Coefficient de dose	Coefficient de dose	Coefficient de dose	Coefficient de dose		
	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Coefficient d'activité Seuils d'alarme	Seuils d'alarme	Seuils d'alarme	Seuils d'alarme	Seuils d'alarme	Seuils d'alarme	Seuils d'alarme		
	Transfert de données	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
	Acquisition	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
	Câble PC	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	
CSP-COM	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
Version minimale du micrologiciel	V1.0	V1.0	V1.0	V3.0.2	V3.0.3	V1.0	V1.0	V1.0	V3.0.5	V3.1.0.0	V3.0.2	V2.20	V2.0.0	V2.0.0	V1.2.0	V2.0	V3.1.0.0	V3.0.0	V2.0	V2.0	Nous consulter		
Radiagem 2000	Câbles	Jeu de câbles 1 + connection directe	Jeu de câbles 1 + connection directe	Jeu de câbles 1 + connection directe	Jeu de câbles 1 + connection directe	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	N/A	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Dans la perche	Jeu de câbles 1	
	Version minimale du micrologiciel	V2.23	V2.23	V2.23	V2.23	V2.23	V2.23	V2.23	V2.23	V2.23	V2.23	N/A	V2.23	V2.23	V2.23	V2.23	V2.28	V2.25	V2.23	V2.23	V2.23	V2.23	
	Contrôle de l'enregistrement des données (2)	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	N/A	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	Oui dans la mémoire de la sonde	
	CSP-COM	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	N/A	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	
RDS-32	Câbles	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Jeu de câbles 2	Dans la perche	Jeu de câbles 2	
	Version minimale du micrologiciel	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	V4.05.2	Nous consulter
Colibri	Câbles	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Dans la perche	Jeu de câbles 1
	Version minimale du micrologiciel	V2.2	V2.2	V2.2	V3.0.3 Plateforme 1.1	V3.1.1 Plateforme 1.1	V2.2	V2.2	V2.2	V3.4 Plateforme 1.1	V3.4 Plateforme 1.1	V3.0.3 Plateforme 1.1	V3.0.1 Plateforme 1.1	V2.2	V2.2	V2.2	V2.0	V3.0.3 Plateforme 1.1	V2.6	V2.2	V2.2	V2.2	Nous consulter
	Contrôle de l'enregistrement des données	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire du Colibri	Oui dans la mémoire de la sonde
CSP-COM-BT	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	
AVIOR-2/ MIP-2	Câbles	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	Jeu de câbles 1	N/A	Jeu de câbles 1	
	Version minimale du micrologiciel	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.1.2	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0	N/A	Nous consulter
	Contrôle de l'enregistrement des données	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	Oui dans la mémoire de l'instrument	N/A	Oui dans la mémoire de la sonde
	Mode Main/Pied	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	N/A	Non
CSP-COM	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	N/A	Non	
Développement de logiciel spécifique	Câble PC	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	EM78466 / NOM006288	
	Compatibilité CSP-PL	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	CSP-COM-BT CSP-COM Ethernet	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition et sélection des unités	Acquisition	Acquisition	Acquisition	Acquisition	Acquisition	Acquisition	Acquisition

Jeu de câbles 1: EM77336 / NOM006282: câble droit de 1.5 m / EM77337 / NOM006283: câble étiro 0.7 –1.5 m
EM99006 / NOM006513: câble droit de 10 m / EM98830 / NOM006512: Câble droit de 20 m
Jeu de câbles 2: 1233-318: câble droit de 0.4 m / 1233-319: câble droit de 1.5 m / 1233-320: câble étiro 0.7 – 1.6 m

(1) À l'exception du Colibri-BASIC (pas de bluetooth intégré)
(2) Nécessite CSPS pour lire les enregistrements



EM78466 / NOM006288
Câble PC USB pour sondes CSP

Fonctions CSPS



Radiagem 2000



EM88940 / NOM006399
Câble PC USB

RDS-32



1233-331
Câble PC USB avec le logiciel de configuration CSW-32

Colibri



EM87495 / NOM006384
Câble PC pour la configuration du Colibri
EM88940 / NOM006399
Câble PC USB pour l'étalonnage du détecteur interne Colibri

AVIOR-2/MIP-2



EM88940 / NOM006399
Câble PC USB

Développement de logiciel spécifique



EM89696 / NOM006406
Bibliothèques de programmation CSP-PL

Bibliothèques de programmation CSP-PL

MIRION
CSP Family



GUIDE DE COMPATIBILITÉ INSTRUMENTS - SONDES CSP



www.mirion.com

Copyright © 2022 Mirion Technologies, Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Mirion, le logo Mirion et les autres noms de marques des produits Mirion listés dans ce document sont des marques déposées ou des marques commerciales de Mirion Technologies, Inc. ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les marques de tiers mentionnées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

