

Registre SIS

Numéro d'accréditation : SIS 0097

Norme internationale : ISO/CEI 17020:2012
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17020:2012

Cimo Compagnie Industrielle
de Monthey SA
Organisme d'inspection
Case postale 432
1870 Monthey

Responsable : M. Stéphane Morard
Responsable SM : M. Nicolas Zuchuat
Téléphone : +41 24 470 31 82
E-Mail : stephane.morard@cimo.ch
Internet : www.cimo.ch
Première accréditation : 01.04.2004
Accréditation actuelle : 01.04.2024 au 31.03.2029
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 01.04.2024

Organisme d'inspection (type C) pour la réparation et la maintenance de matériel certifié pour zones à atmosphères explosives

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN IEC 60079-19	Inspection des réparations et des révisions du matériel utilisé en atmosphères explosives (autre que celui utilisé dans les mines ou pour la fabrication des explosifs)	Toute activité de réparation de matériel destiné à être utilisé en zone à atmosphère explosible se réfère à cette norme
SN EN IEC 60079-0	Service Atelier mécanique MD 3 – Montage mécanique	Mode de protection
SN EN IEC 60079-1	Inspection des réparations des moteurs	d / e / nA / fr / c / b / k / h / t
SN EN IEC 60079-7	Inspection des réparations des matériels non-électriques	
SN EN IEC 60079-15		
SN EN ISO 80079-36		
SN EN 13463-3		
SN EN ISO 80079-37		

Registre SIS

Numéro d'accréditation : SIS 0097

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN IEC 60079-0 SN EN 60079-1 SN EN IEC 60079-7 SN EN IEC 60079-15 SN EN ISO 80079-36 SN EN 13463-3 SN EN ISO 80079-37	Service Atelier mécanique MD 1 – Pompes / Usinage Inspection des réparations des moteurs Inspection des réparations des matériels non-électriques	Mode de protection d / e / nA / fr / c / b / k / h / t
SN EN IEC 60079-0 SN EN 60079-1 EN IEC 60079-2 SN EN IEC 60079-7 SN EN IEC 60079-11 SN EN IEC 60079-15	Service Maintenance INST – Instrumentation MP 31 – Ascenseurs / Palans Inspection des réparations de l'instrumentation électronique, des ascenseurs et des palans	Mode de protection d / e / i / p / nA / nR / nZ / nL / nC

Remarque générale

Les ateliers de réparation Cimo ne vont jamais entreprendre des travaux de révision et de réparation conduisant à des modifications importantes des appareils certifiés (au sens de la directive ATEX 2014/34/EU) pour la zone Ex, de sorte que le produit réparé, modifié ou reconfiguré, soit soumis à cette directive ATEX.

* / * / * / * / *