

Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

HYDROKARST GROUPE

9 bis Avenue de la Falaise, 38360 Sassenage, France

a été approuvé par la société Lloyd's Register selon les normes suivantes :

ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015

Numéro(s) d'approbation : ISO 14001 – 0027643, ISO 45001 – 0027645, ISO 9001 – 0027644

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Le Système de Management concerne :

ISO 14001:2015

Les études, services et travaux en milieux karstiques, subaquatiques, confinés, en grande hauteur et en hyperbarie. Les études, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques. Les études, services, travaux et maintenance d'aménagements hydrauliques et portuaires. Les études, services et travaux de protection contre les risques naturels. Les études, services et travaux de confortement et d'instrumentation d'ouvrages d'art et de barrages Les activités connexes de formation, conseil et innovation se rattachant aux activités principales.

ISO 45001:2018

Les études, services et travaux en milieux karstiques, subaquatiques, confinés, en grande hauteur et en hyperbarie. Les études, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques. Les études, services, travaux et maintenance d'aménagements hydrauliques et portuaires. Les études, services et travaux de protection contre les risques naturels. Les études, services et travaux de confortement et d'instrumentation d'ouvrages d'art et de barrages Les activités connexes de formation, conseil et innovation se rattachant aux activités principales.

ISO 9001:2015

Les études, services et travaux en milieux karstiques, subaquatiques, confinés, en grande hauteur et en hyperbarie. Les études, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques. Les études, services, travaux et maintenance d'aménagements hydrauliques et portuaires. Les études, services et travaux de protection contre les risques naturels. Les études, services et travaux de confortement et d'instrumentation d'ouvrages d'art et de barrages Les activités connexes de formation, conseil et innovation se rattachant aux activités principales.



Daniel Oliva Marcilio de Souza

Area Operations Manager - South Europe

Emis par : LRQA France SAS

au nom et pour le compte de : Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

Annexe au certificat

Site	Activités
SIEGE 9 bis Avenue de la Falaise, 38360 Sassenage, France	ISO 14001:2015 Les études, services et travaux en milieux karstiques, subaquatiques, confinés, en grande hauteur et en hyperbarie. Les études, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques. Les études, services, travaux et maintenance d'aménagements hydrauliques et portuaires. Les études, services et travaux de protection contre les risques naturels. Les études, services et travaux de confortement et d'instrumentation d'ouvrages d'art et de barrages Les activités connexes de formation, conseil et innovation se rattachant aux activités principales.
	ISO 45001:2018 Les études, services et travaux en milieux karstiques, subaquatiques, confinés, en grande hauteur et en hyperbarie. Les études, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques. Les études, services, travaux et maintenance d'aménagements hydrauliques et portuaires. Les études, services et travaux de protection contre les risques naturels. Les études, services et travaux de confortement et d'instrumentation d'ouvrages d'art et de barrages Les activités connexes de formation, conseil et innovation se rattachant aux activités principales.



Annexe au certificat

Site	Activités
	<p>ISO 9001:2015 Les études, services et travaux en milieux karstiques, subaquatiques, confinés, en grande hauteur et en hyperbarie. Les études, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques. Les études, services, travaux et maintenance d'aménagements hydrauliques et portuaires. Les études, services et travaux de protection contre les risques naturels. Les études, services et travaux de confortement et d'instrumentation d'ouvrages d'art et de barrages Les activités connexes de formation, conseil et innovation se rattachant aux activités principales.</p>
<p>HYDROKARST SUD EUROFLORY PARC, 20 Allée Louis de Broglie, 13130 BERRE L'ETANG, France</p>	<p>ISO 14001:2015 Les études, services et travaux en milieux karstiques, subaquatiques, confinés, en grande hauteur et en hyperbarie. Les études, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques. Les études, services, travaux et maintenance d'aménagements hydrauliques et portuaires. Les études, services et travaux de protection contre les risques naturels. Les études, services et travaux de confortement et d'instrumentation d'ouvrages d'art et de barrages Les activités connexes de formation, conseil et innovation se rattachant aux activités principales.</p>



Annexe au certificat

Site	Activités
	<p>ISO 45001:2018 Les études, services et travaux en milieux karstiques, subaquatiques, confinés, en grande hauteur et en hyperbarie. Les études, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques. Les études, services, travaux et maintenance d'aménagements hydrauliques et portuaires. Les études, services et travaux de protection contre les risques naturels. Les études, services et travaux de confortement et d'instrumentation d'ouvrages d'art et de barrages Les activités connexes de formation, conseil et innovation se rattachant aux activités principales.</p> <p>ISO 9001:2015 Les études, services et travaux en milieux karstiques, subaquatiques, confinés, en grande hauteur et en hyperbarie. Les études, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques. Les études, services, travaux et maintenance d'aménagements hydrauliques et portuaires. Les études, services et travaux de protection contre les risques naturels. Les études, services et travaux de confortement et d'instrumentation d'ouvrages d'art et de barrages Les activités connexes de formation, conseil et innovation se rattachant aux activités principales.</p>



Annexe au certificat

Site	Activités
SAM HYDRO Rue du Lanoux, 31330 GRENADE, France	ISO 14001:2015 Les études, services et travaux en milieux karstiques, subaquatiques, confinés, en grande hauteur et en hyperbarie. Les études, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques. Les études, services, travaux et maintenance d'aménagements hydrauliques et portuaires. Les études, services et travaux de protection contre les risques naturels. Les études, services et travaux de confortement et d'instrumentation d'ouvrages d'art et de barrages Les activités connexes de formation, conseil et innovation se rattachant aux activités principales.
	ISO 45001:2018 Les études, services et travaux en milieux karstiques, subaquatiques, confinés, en grande hauteur et en hyperbarie. Les études, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques. Les études, services, travaux et maintenance d'aménagements hydrauliques et portuaires. Les études, services et travaux de protection contre les risques naturels. Les études, services et travaux de confortement et d'instrumentation d'ouvrages d'art et de barrages Les activités connexes de formation, conseil et innovation se rattachant aux activités principales.



Annexe au certificat

Site	Activités
	<p>ISO 9001:2015 Les études, services et travaux en milieux karstiques, subaquatiques, confinés, en grande hauteur et en hyperbarie. Les études, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques. Les études, services, travaux et maintenance d'aménagements hydrauliques et portuaires. Les études, services et travaux de protection contre les risques naturels. Les études, services et travaux de confortement et d'instrumentation d'ouvrages d'art et de barrages Les activités connexes de formation, conseil et innovation se rattachant aux activités principales.</p>
<p>SDEM HYDRO 13 Avenue de la Falaise, 38360 Sassenage, France</p>	<p>ISO 14001:2015 Etudes, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques.</p> <p>ISO 45001:2018 Etudes, services, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques.</p> <p>ISO 9001:2015 Etudes, services, conception, fabrication et montage d'équipements hydromécaniques</p>

