

<p><b>PROCESL Engenharia Hidráulica e Ambiental, S.A.</b></p> <p>Alfrapark – Estrada do Seminário, 4 Edifício C, Piso 1 Sul - Alfragide 2614-523 AMADORA Tel.: (351) 210 067 200 Fax: (351) 210 067 299 E-mail: procesl@procesl.pt Website: www.procesl.pt</p>	<p><b>Forme juridique</b> Société anonyme</p> <p><b>Capital social</b> 149.650 Euros</p> <p><b>Administrateurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuno Alexandre Costa</li> <li>- João Alexandre Palma Silveira Costa</li> <li>- Nuno Miguel Batista Martins</li> <li>- Tiago Miguel Paiva Costa</li> </ul> <p><b>Directeurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abílio Castro, Ing., Head of Waste and Water Utilities</li> <li>- Carlos Fernandes Jorge, Ing., Client Manager Waste and Water Utilities</li> <li>- José Vieira da Costa, Ing., Client Manager Waste and Water Utilities</li> <li>- Nelson Briso, Ing., Client Manager Waste and Water Utilities</li> <li>- Sofia Isabel Almeida, Ing., Operations Director Waste and Water Utilities</li> <li>- Rita Martins, Ing., Project</li> </ul> <p><b>Manager Waste and Water Utilities</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- David Sá Frias, Ing., Team Leader Hydraulic Infrastructures</li> </ul> <p><b>Effectif permanent (Quadrante Group)</b></p> <p>Total : 210 Titulaires de Licence : 186 Autres techniciens : 20 Administratifs : 4</p> <p><b>Chiffre d'affaires (2021)</b> 1.575.829 Euros</p>	
<p><b>Délégations / entreprises sociétaires</b></p> <p><i>Délégations - à l'étranger</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guinée</li> </ul> <p><b>Associations professionnelles / commerciales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- APPC - Association Portugaise des Concepteurs et Ingénieurs Conseils</li> <li>- APRH - Association Portugaise des Ressources Hydrauliques</li> <li>- PPA – Partenariat portugais pour l'eau</li> </ul> <p><b>Certifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certifiée conforme aux normes NP EN ISO 9001 : 2015 e NP EN ISO 14001 : 2015. Certifications attribuées par la société SGS ICS.</li> <li>- Gestion générale Qualité Contrats de construction – Travaux hydrauliques (class 7), Qualité des marques LNEC</li> </ul>	<p><b>Description générale</b></p> <p>PROCESL est un société leader au Portugal, avec 44 ans d'expérience dans les domaines de la planification des ressources en eau, de l'agriculture, de l'irrigation, de l'environnement, des infrastructures urbaines, de l'Approvisionnement en eau et de l'assainissement, des centrales hydroélectriques et de la protection de l'environnement.</p> <p><b>Secteur d'activité / spécialisations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Système d'Approvisionnement en Eau, des Eaux Usées, des Drainage des Eaux Pluviales et Stations de Traitement</li> <li>- Conception et Modernisation des Réseaux d'Irrigation, Drainage Agricole et Voirie</li> <li>- Aménagement Hydroélectrique et Hydroagricole, Approvisionnement en Eau</li> </ul> <p><b>Prestations offertes</b></p> <p>Les services offerts couvrent tout le cycle du projet, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Études de Viabilité</li> <li>- Plans de Développement Stratégique</li> </ul> <p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ingénierie Hydraulique et Ressources Hydrauliques</b> : Plans Généraux de Gestion Intégrée de RH du fleuve Zambèze et du fleuve Cuanza, en Angola ; Plan Nat. Eau (PNA) : Thème 4 – Gestion Viabilité. Risques ; Thème 5 – Viabilité. Economique Gestion de l'Eau Thème 6 – Gestion Partagée Rég. Hydrog. Luso-espagnoles et relations internationales ; Projet Barrage Juncal (IGA) ; Étude d'ingénierie. Barrage Baixo Sabor ; barrage de Cinco Reis ; Plan d'urgence interne Barrage Pego do Altar; Plan d'aménagement Albufeira Tapada Pequena ; Plan régional Eau à Madère ; Plans bassins Rivières Douro, Tejo, Lima, Cávado, Ave, Leça et Ruisseaux Ouest et Algarve.</li> <li>• <b>Approvisionnement en Eau et Assainissement</b> : Système de Approvisionnement en Eau Alto do Rabagão, Cabouço Alto Tâmega et Vale Douro Sul ; Projets d'infrastructure du lotissement (UE1) du Plan de détail de Praia Grande ; Projet de mise en œuvre de l'Usine de traitement des eaux usées et système de levage terrestre Bouro; Proj. Infrastructure en "basse" conc. Ourém ; Plans Directeur système en "basse" Région Centre ; Révision Plan Directeur développ. syst. Production et transport EPAL ; Proj. reform. et réhabilitation Installation de traitement des eaux Vale da Pedra (EPAL) ; Proj. en "basse". Assainis des eaux résid. munic. Arcos de Valdevez, Caminha, Ponte da Barca, Ponte de Lima et Viana do Castelo ; Encadrem. Strat. drainage et traitement eaux résid. zone interv. Simtejo ; Proj. Usine de traitement des eaux usées Alverca ; Proj. Usine de traitement des eaux usées Seixalinho et Afonsoeiro ; Plan conversion système RSU conc. Almada.</li> <li>• <b>Hydraulique Agricole</b> : Proj. des blocs d'arrosage d'Évora et de Reguengos; Proj. des blocs d'arrosage Vale do Gaio et Beringel – Beja; Proj. circ. hydro. Amoreira-Caliços ; Proj. adduction Pisão/ Beja et Études Préliminaires alternatives arrosage, drainage et circuit des blocs.</li> <li>• <b>Transports et Mobilité</b> : Étude hydrologique et hydraulique du drainage transversal de la ligne de chemin de fer de l'Ouest - Meleças a Caldas da Rainha; Soutien à la préparation de la proposition de concession de l'exploration et de la gestion des services publics municipaux pour l'Approvisionnement en eau et l'assainissement de la municipalité de Gondomar, Marco de Canaveses, Vila do Conde, Barcelos et Matosinhos.</li> <li>• <b>Hydro énergie</b> : Projet du Perfectionnement Hydroélectrique de Carregal, Ermida, Paredes, Vila Viçosa et Torga.</li> </ul>	
 <p><b>APPC</b> ASSOCIATION PORTUGAISE DES CONCEPTEURS ET DES INGÉNIEURS CONSEILS</p> <p>Dernière mise à jour : 30-06-2022</p>	<p><b>Expérience internationale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Angola</b> : Plan général pour le développement et l'utilisation des ressources en eau (PGDURH) du bassin de la rivière Cuanza ; Plan général pour la gestion intégrée de l'eau (PGGIRH) du fleuve Zambèze ; Vérification du projet des réseau d'eau de Malange. Supervision des travaux ; Usine de traitement des eaux usées de Caxito ; Conceção, Concession et Évaluation de l'impact Environnemental et Social pour le Système des Eaux Usées de la Ville de Sumbe ; Pl. Directeur Approvisionnement Eaux Assainissement de Catet ; PG de Développ. et utilisation des RH des Bassins Hydrographiques des fleuves Bengo et Dande; décharge Uíge-Negage</li> <li>• <b>Algérie</b> : Réalisation des Travaux de Voiries et de Réseaux des Infrastructures de la Ville Nouvelle de Hassi Messaoud et de la Zone d'Activités Logistique Associée au Proj. déviation infrastructure. affect. pour la const. du Métro d'Oran ; PE des infrastructures générales et réseau routier pour la nouvelle ville de Sidi Abdellah.</li> <li>• <b>Brésil</b> : Plan zon. util et occup. sol région Karst RM Curitiba (Comec) ; Plan. système Approvisionnement Eau et égouts assainiss. Barbacena, Itabirito et Berigui. ;</li> <li>• <b>Cap Vert</b> : Avant-Projet Détaillé (APD) associé au concours de conception-construction de 2 stations de dessalement au Cap-Vert - île Santiago.</li> <li>• <b>Dominique</b> : Proj. système RSU Dominicain et Contrôle des ouvrages (UE).</li> <li>• <b>Slovaquie</b> : Système RSU district Bratislava et Dunejska Streda (Programme PHARE – UE).</li> <li>• <b>Libye</b> : Proj. réseaux drainage domestique Pluviaux et routiers zone Souq El Jumah – Tripoli ; Proj. rénov. infrastruct. urb. Ville de Al Beda.</li> <li>• <b>Macao</b> : Plan Directeur Approvisionnement eau, Plan de gestion. RSU ; Génie Civil et Architect centrale d'incinération, Contrôle d'ouvrages ETAR (Station d'Épuration) ;</li> <li>• <b>Mozambique</b> : Assis. Technique au Programme de Développement des Ressources Hydrauliques du Mozambique (DNGRH) et Plan National d'Irrigation du Mozambique ; Plan sectoriel développ. secteur eaux (PNUD) ; Plan routier d'assainissement urbain de l'île du Mozambique et de Mocimboa da Praia ; Réhabil. réseau eau et assainis. de la ville de Beira (UE).</li> <li>• <b>S. Tomé et Príncipe</b> : Proj. réhabil. centrale hydroélectrique Papagaio (UE).</li> <li>• <b>Tanzanie</b> : Pl. de Drainage. Fluvial et Proj. Exéc. d'amélioration du drainage pluvial à Dar es Salaam ; Plan directeur du réseau d'eaux usées et d'eau de pluie de la ville de Tanga ;</li> <li>• <b>Chili</b> : Étude de Génie Civil basique et détaillée du Système d'adducteur d'eau potable à el Peñón-Ovalle ; PCHs de Mirador, Cajon Herrera, El Paso 2, El Gato ; Panqui, Tranquil, Ipela, Blanco e Colorado.</li> <li>• <b>Costa do Marfim</b> : Décharge de Kossihouen; Yopougou et port bouet station de transfert; Étude technic-économique-financière pour évaluer la faisabilité de l'utilisation du biogaz de la décharge de Kossihouen.</li> <li>• <b>Quénia</b> : Proj. pour les eaux résiduelles de Kapsabet, Busia, Nambale &amp; Webuye (Kenya).</li> </ul>	