



ASQUAL Application de Géomembranes - Service de soudage

Dernière mise à jour : le 28 février 2019 par ASQUAL

Délivré par :

ASQUAL (certification)

accréditation n° 5-0005

Liste des sites accrédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr

Ce signe ne bénéficie pas de la mention RGE (Reconnu Garant de l'Environnement).

Domaine d'application :

Ouvrages hydrauliques et de protection de l'environnement

Ouvrages souterrains

Domaine d'application détaillé, portée du signe :

Service de soudage d'une entreprise d'application de géomembranes de type :

PVC-P,

PVC-P translucides,

PEHD,

PP-F,

EPDM,

Bitume

EC-F

Critères de confiance :

Contrôles de la qualité des travaux	Audit sur site ou chantier par sondage
Prise en compte de la satisfaction client	non
Suivi annuel des titulaires de la marque	oui
Contrôle de la qualité des services associés	Pas de contrôle

Suivi annuel de la qualité des services associés	non
Service associés : prise en compte de la satisfaction client	non
Vérification des assurances requises par l'activité concernée	non
Vérification annuelle des assurances	non
Vérification de l'existence légale du professionnel	oui
Vérification annuelle de l'existence légale du professionnel	non
Traitements des réclamations ou recours formulés auprès de l'organisme	Existence de procédures relatives aux réclamations

Caractéristiques détaillées :

Famille de signe	Travaux
Type de maître d'ouvrage	Une entreprise
Cadre de référence	Référentiel technique ASQUAL SERVICE Application de géomembranes - Soudage Cette certification relève du Code la Consommation. Accréditation selon la norme ISO/CEI 17 065.
Dossier	Formulaire de demande dûment complété faisant état d'au moins deux soudeurs salariés de l'entreprise pour chaque type de matériau de géomembrane entrant dans le périmètre d'activité de l'entreprise candidate
Examen	Examen théorique (Questionnaire à Choix Multiples sans recours à aucun document) Examen pratique (réalisation, en moins d'une heure par famille chimique de géomembranes, des soudages suivant différents types d'assemblages, sous la responsabilité de l'entreprise candidate qui apporte l'aide matérielle nécessaire au bon déroulement de l'épreuve (matériaux, matériels, ...))

Audit	Audit sur site de l'entreprise avec réalisation des soudures et du contrôle de l'étanchéité (contrôle non destructif avec un appareillage de référence), et prélèvement des géomembranes soudées pour contrôle de la résistance mécanique en laboratoire accrédité
Modalités de décision d'attribution	Décision d'attribution par l'Asqual sur proposition d'un Comité Technique composé de producteurs, applicateurs, utilisateurs, organismes techniques sur la base des résultats au QCM, aux examens pratiques et résultats d'essais de résistance mécanique
Durée de validité (en mois)	36
Modalités de suivi	Contrôle sur chantier sur la période de validité du certificat
Périodicité du suivi (en mois)	36

@ Agence Qualité Construction 2019.

1001signes.qualiteconstruction.com