

AVIS D'APPEL PUBLIC À CONCURRENCE

**ETUDE DE RUISSELLEMENT PLUVIAL
ANNEXE A LA REVISION DU PLAN LOCAL D'URBANISME**

1	MAITRE D'OUVRAGE : COMMUNE DE JONQUIERES SAINT VINCENT Adresse : Hôtel de Ville – Place de la Mairie – 30300 Jonquières Saint Vincent Téléphone : 04.66.74.50.12 – Fax : 04.66.74.50.13 – Mail : mairie.jonquieres.stvincent@orange.fr
2	OBJET DU MARCHÉ : Réalisation d'un zonage d'assainissement pluvial basé sur la caractérisation des phénomènes de ruissellement par la méthode hydrogéomorphologique, pour l'ensemble de l'enveloppe urbaine et des secteurs d'extension projetée dans le cadre de la révision générale du plan local d'urbanisme.
3	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE LA MISSION : <ul style="list-style-type: none">• Photo-interprétation hydrogéomorphologique des photographies aériennes• Observations de terrain• Caractérisation des aléas• Cartographie fonctionnelle du ruissellement• Zonage de la gestion des eaux pluviales dans les projets d'aménagement• Transcription du zonage dans le PLU
4	TYPE DE MARCHÉ ET PROCÉDURE DE PASSATION : Procédure adaptée en application de l'article 2123-1 du Code de la Commande Publique.
5	DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES : <ul style="list-style-type: none">• Cahier des charges et règlement de la consultation• A retirer sur le profil acheteur de la commune : www.midilibre-marchespublics.com
6	REMISE DES OFFRES : Exclusivement par voie dématérialisée sur le profil acheteur de la commune. Le dossier à remettre doit comporter : <ul style="list-style-type: none">– Acte d'engagement– Décomposition du Prix Global et Forfaitaire– Cahier des charges accepté et visé– Mémoire technique
7	DATE LIMITE DE REMISE DES OFFRES : Vendredi 12 mars 2021 à 12h00.
8	JUGEMENT DES OFFRES : Notation selon trois critères notés sur 10 et affectés d'un coefficient de pondération : <ul style="list-style-type: none">– Prix des prestations (0,40)– Valeur technique (0,40)– Durée globale de la mission (0,20)
9	DATE DE PUBLICATION DU PRESENT AVIS : 29 janvier 2021



Le Maire,
Jean-Marie FOURNIER