

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
DEPARTEMENT DES PYRÉNEES-ORIENTALES

EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS
DU CONSEIL MUNICIPAL
COMMUNE DE FORMIGUERES

Date de la première convocation

07/11/2025

Date d'affichage de la première convocation

07/11/2025

Le quorum n'ayant pas été atteint à l'occasion de la réunion du 13 novembre 2025 à 20h30, le conseil municipal a nouveau été convoqué pour la réunion le 19 novembre 2025 à 20h30.

Date de la seconde convocation

14/11/2025

Date Affichage de la seconde convocation

14/11/2025

NOMBRE DE MEMBRES				
EN EXERCICE	PRESENTS	ABSENTS	PROCURATIONS	SECRETAIRE DE SEANCE
9	4	4	1	PICHEYRE. V

L'an deux mille vingt-cinq et le dix-neuf novembre à 20h30, le Conseil Municipal de cette Commune régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances sous la présidence de Monsieur VAILLS Serge, Premier Adjoint,

Présents : S. VAILLS, V. PICHEYRE, J. CORREIA, R. VILALTA

Absents : P. PETITQUEUX, P. MIRAN, A. COMPAGNON, J. LAUBRAY

Procurations : F. BADIE à R. VILALTA

ANNULE et REMPLACE la délibération 2025-D072 du 22/09/2025.

Objet de la Délibération :

DEMANDE DE SUBVENTION POUR LES TRAVAUX DE RESEAUX HUMIDES AU NIVEAU DU PUMPTRACK

Monsieur le Premier Adjoint rappelle le projet d'Aire de Loisirs Intergénérationnelle (Flowpark, Pumtrack, boulodrome, aire de pique-nique).

CONSIDERANT que ce projet se positionne sur une zone référencée par le diagnostic eau potable comme ayant des réseaux en mauvais état et par le schéma directeur d'assainissement et d'eaux pluviales classés comme priorité n°1 dans l'ordre des travaux de renouvellement à réaliser. (cf. Annexes)

CONSIDERANT qu'un schéma directeur d'eau potable est prévu.

CONSIDERANT que si les travaux de renouvellement des réseaux humides ne sont pas faits en parallèle de ceux de l'aire de loisirs, le risque de casse est important ;

CONSIDERANT qu'une estimation du coût total des travaux a été réalisée par le maître d'œuvre du projet (GAXIEU) pour un montant total de travaux de 344 484 € pour le renouvellement des réseaux humides (EP 96 444.60 €, EU 106 294.70€, AEP 31 653.70€), 34 665€ pour les prestations intellectuelles dont 23 180€ pour la maîtrise d'œuvre et 110 091€ pour la voirie ;

CONSIDERANT le devis du maître d'œuvre du projet (GAXIEU) avec un taux de rémunération de 6.10 %, indexé au montant des travaux ;

CONSIDERANT que des aides à hauteur de 90 % du montant total des travaux peuvent être attribuées par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et le Département 66 comme suit :

DÉPENSES en € HT	RECETTES en € HT
Réseaux humides	234 393,00 € Subventions
Eaux pluviales	96 444,60 €
Eaux usées	103 664,70 €
Essai d'étanchéité EU / EP	940,00 € Département 66 (20%)
Contrôle réseau caméra vidéo	940,00 € Réseaux humides + voirie
Tests compacité tranchées	750,00 €
TOTAL EU HT	106 294,70 € Département 66 (AIT) Voirie
Eau potable	30 353,70 € 41% de 70000€
Essais de pression / Stérilisat	1 000,00 €
Tests compacité tranchées	300,00 € Agence de l'eau (70%)
TOTAL AEP HT	31 653,70 € 233 105,04 €
Prestations intellectuelles	34 665,00 €
Levé topographique	1 200,00 € Autofinancement (10%)
Etude de sol	10 285,00 €
Maîtrise d'œuvre	23 180,00 €
Voirie	110 091,00 €
Mur de soutènement	72 000,00 €
Voirie	38 091,00 €
SOUS-TOTAL HT	344 484,00 € TOTAL HT
Imprévu	17 224,20€ (5%)
TOTAL	361 708,20 €

Le conseil municipal, après avoir entendu l'exposé et en avoir délibéré à l'unanimité décide :

DE PASSER un marché pour les travaux de renouvellement des réseaux humides au niveau de l'Aire de loisirs intergénérationnelle (Eau potable, eaux usées, eaux pluviales) et la réfection de la voirie pour un montant estimé de **234 393€**

DE REALISER les travaux de renouvellement des réseaux humides (Eau potable, eaux usées, eaux pluviales) ;

DE DEMANDER au Département des Pyrénées Orientales une subvention aussi élevée que possible pour la partie réseaux humides ;

DE DEMANDER au Département des Pyrénées Orientales une subvention aussi élevée que possible pour la partie voirie (AIT)

DE DEMANDER à l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse une subvention aussi élevée que possible ;

DE DEMANDER une anticipation de commencer l'opération avant la notification des subventions ;

DE PRENDRE ACTE que :

- l'opération éventuellement subventionnée devra être engagée dans les deux ans qui suivent la date d'octroi des aides,
- la durée totale de validité des subventions est fixée à quatre ans

DE S'ENGAGER à rembourser le Département des Pyrénées Orientales en cas de trop perçu ou si la subvention perçue ne respectait pas les obligations fixées par le Département ;

DE S'ENGAGER à rembourser l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse en cas de trop perçu ou si la subvention perçue ne respectait pas les obligations fixées par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse ;

DE REALISER cette opération de renouvellement de conduite d'eau potable selon les principes de la Charte Qualité nationale des réseaux d'eau potable ;

D'AUTORISER le maire ou ses adjoints à signer tous documents nécessaires à la réalisation des travaux ainsi qu'à prendre toute autre mesure nécessaire à la régularisation de cette situation.

D'INSCRIRE les crédits nécessaires au budget de la collectivité.

Ainsi fait et délibéré les jour, mois et an que dessus.

Copie certifiée conforme.

A Formiguères, le 19/11/2025

Le Premier Adjoint au Maire,
S. VAILLS



Conformément aux dispositions des articles L. 2131-1 et L. 2131-2 du code général des collectivités territoriales, la présente délibération sera affichée en mairie pendant un mois, publiée au recueil des actes administratifs et transmise à l'autorité administrative compétente de l'État, Monsieur le Préfet des Pyrénées-Orientales, en vue de devenir exécutoire.

Voies et délais de recours :

En application de l'article R.421-1 du code de justice administrative, toute personne intéressée peut contester la légalité de la présente décision dans les deux mois qui suivent la date de publication et/ou sa notification.

À cet effet, elle peut saisir le Tribunal administratif de MONTPELLIER (Espace Pitot, 6 Rue Pitot, 34063 MONTPELLIER CEDEX 02) d'un recours pour excès de pouvoir. Elle peut également saisir d'un recours gracieux l'auteur de la décision et/ou d'un recours hiérarchique le représentant de l'État dans le département. Cette démarche proroge le délai de recours contentieux qui doit alors être introduit après l'écoulement d'un délai de deux mois suivant la réception de ce recours. L'absence de réponse au terme d'un délai de deux mois vaut décision de rejet implicite. Toutefois, lorsqu'une décision explicite de rejet intervient avant l'expiration de cette période, elle fait à nouveau courir le délai de recours.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télerecours citoyen » accessible par le site internet www.telerecours.fr.

Annexe 1 : fiche action n°13 schéma directeur eaux usées – priorité n°1

	Schéma Directeur d'Assainissement HY34104946 décembre-2023	<p align="center">Commune de FORMIGUERES</p> <p align="center">Travaux d'élimination des eaux claires parasites permanentes ou pseudo-permanentes ou temps sec</p>	Fiche action
			13
<h3>LOCALISATION DES TRAVAUX</h3> <ul style="list-style-type: none"> Tronçon T19 inspecté à la caméra Carrer de Creu / Villa du Parc <img alt="Map showing the location of the inspection work. It highlights a section of the network labeled 'Tronçon inspecté à la caméra' (inspected by camera) and another section labeled 'Tronçon inspecté à remplacer' (inspected to be replaced). Various segments are numbered (e.g., 2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.44, 2.45, 2.46, 2.47, 2.48, 2.49, 2.50, 2.51, 2.52, 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61, 2.62, 2.63, 2.64, 2.65, 2.66, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70, 2.71, 2.72, 2.73, 2.74, 2.75, 2.76, 2.77, 2.78, 2.79, 2.80, 2.81, 2.82, 2.83, 2.84, 2.85, 2.86, 2.87, 2.88, 2.89, 2.90, 2.91, 2.92, 2.93, 2.94, 2.95, 2.96, 2.97, 2.98, 2.99, 2.100, 2.101, 2.102, 2.103, 2.104, 2.105, 2.106, 2.107, 2.108, 2.109, 2.110, 2.111, 2.112, 2.113, 2.114, 2.115, 2.116, 2.117, 2.118, 2.119, 2.120, 2.121, 2.122, 2.123, 2.124, 2.125, 2.126, 2.127, 2.128, 2.129, 2.130, 2.131, 2.132, 2.133, 2.134, 2.135, 2.136, 2.137, 2.138, 2.139, 2.140, 2.141, 2.142, 2.143, 2.144, 2.145, 2.146, 2.147, 2.148, 2.149, 2.150, 2.151, 2.152, 2.153, 2.154, 2.155, 2.156, 2.157, 2.158, 2.159, 2.160, 2.161, 2.162, 2.163, 2.164, 2.165, 2.166, 2.167, 2.168, 2.169, 2.170, 2.171, 2.172, 2.173, 2.174, 2.175, 2.176, 2.177, 2.178, 2.179, 2.180, 2.181, 2.182, 2.183, 2.184, 2.185, 2.186, 2.187, 2.188, 2.189, 2.190, 2.191, 2.192, 2.193, 2.194, 2.195, 2.196, 2.197, 2.198, 2.199, 2.200, 2.201, 2.202, 2.203, 2.204, 2.205, 2.206, 2.207, 2.208, 2.209, 2.210, 2.211, 2.212, 2.213, 2.214, 2.215, 2.216, 2.217, 2.218, 2.219, 2.220, 2.221, 2.222, 2.223, 2.224, 2.225, 2.226, 2.227, 2.228, 2.229, 2.230, 2.231, 2.232, 2.233, 2.234, 2.235, 2.236, 2.237, 2.238, 2.239, 2.240, 2.241, 2.242, 2.243, 2.244, 2.245, 2.246, 2.247, 2.248, 2.249, 2.250, 2.251, 2.252, 2.253, 2.254, 2.255, 2.256, 2.257, 2.258, 2.259, 2.260, 2.261, 2.262, 2.263, 2.264, 2.265, 2.266, 2.267, 2.268, 2.269, 2.270, 2.271, 2.272, 2.273, 2.274, 2.275, 2.276, 2.277, 2.278, 2.279, 2.280, 2.281, 2.282, 2.283, 2.284, 2.285, 2.286, 2.287, 2.288, 2.289, 2.290, 2.291, 2.292, 2.293, 2.294, 2.295, 2.296, 2.297, 2.298, 2.299, 2.2900, 2.2901, 2.2902, 2.2903, 2.2904, 2.2905, 2.2906, 2.2907, 2.2908, 2.2909, 2.2910, 2.2911, 2.2912, 2.2913, 2.2914, 2.2915, 2.2916, 2.2917, 2.2918, 2.2919, 2.29100, 2.29101, 2.29102, 2.29103, 2.29104, 2.29105, 2.29106, 2.29107, 2.29108, 2.29109, 2.29110, 2.29111, 2.29112, 2.29113, 2.29114, 2.29115, 2.29116, 2.29117, 2.29118, 2.29119, 2.29120, 2.29121, 2.29122, 2.29123, 2.29124, 2.29125, 2.29126, 2.29127, 2.29128, 2.29129, 2.29130, 2.29131, 2.29132, 2.29133, 2.29134, 2.29135, 2.29136, 2.29137, 2.29138, 2.29139, 2.29140, 2.29141, 2.29142, 2.29143, 2.29144, 2.29145, 2.29146, 2.29147, 2.29148, 2.29149, 2.29150, 2.29151, 2.29152, 2.29153, 2.29154, 2.29155, 2.29156, 2.29157, 2.29158, 2.29159, 2.29160, 2.29161, 2.29162, 2.29163, 2.29164, 2.29165, 2.29166, 2.29167, 2.29168, 2.29169, 2.29170, 2.29171, 2.29172, 2.29173, 2.29174, 2.29175, 2.29176, 2.29177, 2.29178, 2.29179, 2.29180, 2.29181, 2.29182, 2.29183, 2.29184, 2.29185, 2.29186, 2.29187, 2.29188, 2.29189, 2.29190, 2.29191, 2.29192, 2.29193, 2.29194, 2.29195, 2.29196, 2.29197, 2.29198, 2.29199, 2.291000, 2.291001, 2.291002, 2.291003, 2.291004, 2.291005, 2.291006, 2.291007, 2.291008, 2.291009, 2.2910010, 2.2910011, 2.2910012, 2.2910013, 2.2910014, 2.2910015, 2.2910016, 2.2910017, 2.2910018, 2.2910019, 2.29100100, 2.29100101, 2.29100102, 2.29100103, 2.29100104, 2.29100105, 2.29100106, 2.29100107, 2.29100108, 2.29100109, 2.29100110, 2.29100111, 2.29100112, 2.29100113, 2.29100114, 2.29100115, 2.29100116, 2.29100117, 2.29100118, 2.29100119, 2.291001100, 2.291001101, 2.291001102, 2.291001103, 2.291001104, 2.291001105, 2.291001106, 2.291001107, 2.291001108, 2.291001109, 2.291001110, 2.291001111, 2.291001112, 2.291001113, 2.291001114, 2.291001115, 2.291001116, 2.291001117, 2.291001118, 2.291001119, 2.2910011000, 2.2910011001, 2.2910011002, 2.2910011003, 2.2910011004, 2.2910011005, 2.2910011006, 2.2910011007, 2.2910011008, 2.2910011009, 2.2910011010, 2.2910011011, 2.2910011012, 2.2910011013, 2.2910011014, 2.2910011015, 2.2910011016, 2.2910011017, 2.2910011018, 2.2910011019, 2.29100110000, 2.29100110001, 2.29100110002, 2.29100110003, 2.29100110004, 2.29100110005, 2.29100110006, 2.29100110007, 2.29100110008, 2.29100110009, 2.29100110010, 2.29100110011, 2.29100110012, 2.29100110013, 2.29100110014, 2.29100110015, 2.29100110016, 2.29100110017, 2.29100110018, 2.29100110019, 2.291001100000, 2.291001100001, 2.291001100002, 2.291001100003, 2.291001100004, 2.291001100005, 2.291001100006, 2.291001100007, 2.291001100008, 2.291001100009, 2.291001100010, 2.291001100011, 2.291001100012, 2.291001100013, 2.291001100014, 2.291001100015, 2.291001100016, 2.291001100017, 2.291001100018, 2.291001100019, 2.2910011000000, 2.2910011000001, 2.2910011000002, 2.2910011000003, 2.2910011000004, 2.2910011000005, 2.2910011000006, 2.2910011000007, 2.2910011000008, 2.2910011000009, 2.2910011000010, 2.2910011000011, 2.2910011000012, 2.2910011000013, 2.2910011000014, 2.2910011000015, 2.2910011000016, 2.2910011000017, 2.2910011000018, 2.2910011000019, 2.29100110000000, 2.29100110000001, 2.29100110000002, 2.29100110000003, 2.29100110000004, 2.29100110000005, 2.29100110000006, 2.29100110000007, 2.29100110000008, 2.29100110000009, 2.29100110000010, 2.29100110000011, 2.29100110000012, 2.29100110000013, 2.29100110000014, 2.29100110000015, 2.29100110000016, 2.29100110000017, 2.29100110000018, 2.29100110000019, 2.291001100000000, 2.291001100000001, 2.291001100000002, 2.291001100000003, 2.291001100000004, 2.291001100000005, 2.291001100000006, 2.291001100000007, 2.291001100000008, 2.291001100000009, 2.291001100000010, 2.291001100000011, 2.291001100000012, 2.291001100000013, 2.291001100000014, 2.291001100000015, 2.291001100000016, 2.291001100000017, 2.291001100000018, 2.291001100000019, 2.2910011000000000, 2.2910011000000001, 2.2910011000000002, 2.2910011000000003, 2.2910011000000004, 2.2910011000000005, 2.2910011000000006, 2.2910011000000007, 2.2910011000000008, 2.2910011000000009, 2.2910011000000010, 2.2910011000000011, 2.2910011000000012, 2.2910011000000013, 2.2910011000000014, 2.2910011000000015, 2.2910011000000016, 2.2910011000000017, 2.2910011000000018, 2.2910011000000019, 2.29100110000000000, 2.29100110000000001, 2.29100110000000002, 2.29100110000000003, 2.29100110000000004, 2.29100110000000005, 2.29100110000000006, 2.29100110000000007, 2.29100110000000008, 2.29100110000000009, 2.29100110000000010, 2.29100110000000011, 2.29100110000000012, 2.29100110000000013, 2.29100110000000014, 2.29100110000000015, 2.29100110000000016, 2.29100110000000017, 2.29100110000000018, 2.29100110000000019, 2.291001100000000000, 2.291001100000000001, 2.291001100000000002, 2.291001100000000003, 2.291001100000000004, 2.291001100000000005, 2.291001100000000006, 2.291001100000000007, 2.291001100000000008, 2.291001100000000009, 2.291001100000000010, 2.291001100000000011, 2.291001100000000012, 2.291001100000000013, 2.291001100000000014, 2.291001100000000015, 2.291001100000000016, 2.291001100000000017, 2.291001100000000018, 2.291001100000000019, 2.2910011000000000000, 2.2910011000000000001, 2.2910011000000000002, 2.2910011000000000003, 2.2910011000000000004, 2.2910011000000000005, 2.2910011000000000006, 2.2910011000000000007, 2.2910011000000000008, 2.2910011000000000009, 2.2910011000000000010, 2.2910011000000000011, 2.2910011000000000012, 2.2910011000000000013, 2.2910011000000000014, 2.2910011000000000015, 2.2910011000000000016, 2.2910011000000000017, 2.2910011000000000018, 2.2910011000000000019, 2.29100110000000000000, 2.29100110000000000001, 2.29100110000000000002, 2.29100110000000000003, 2.29100110000000000004, 2.29100110000000000005, 2.29100110000000000006, 2.29100110000000000007, 2.29100110000000000008, 2.29100110000000000009, 2.29100110000000000010, 2.29100110000000000011, 2.29100110000000000012, 2.29100110000000000013, 2.29100110000000000014, 2.29100110000000000015, 2.29100110000000000016, 2.29100110000000000017, 2.29100110000000000018, 2.29100110000000000019, 2.291001100000000000000, 2.291001100000000000001, 2.291001100000000000002, 2.291001100000000000003, 2.291001100000000000004, 2.291001100000000000005, 2.291001100000000000006, 2.291001100000000000007, 2.291001100000000000008, 2.291001100000000000009, 2.291001100000000000010, 2.291001100000000000011, 2.291001100000000000012, 2.291001100000000000013, 2.291001100000000000014, 2.291001100000000000015, 2.291001100000000000016, 2.291001100000000000017, 2.291001100000000000018, 2.291001100000000000019, 2.2910011000000000000000, 2.2910011000000000000001, 2.2910011000000000000002, 2.2910011000000000000003, 2.2910011000000000000004, 2.2910011000000000000005, 2.2910011000000000000006, 2.2910011000000000000007, 2.2910011000000000000008, 2.2910011000000000000009, 2.2910011000000000000010, 2.2910011000000000000011, 2.2910011000000000000012, 2.2910011000000000000013, 2.2910011000000000000014, 2.2910011000000000000015, 2.2910011000000000000016, 2.2910011000000000000017, 2.2910011000000000000018, 2.2910011000000000000019, 2.29100110000000000000000, 2.29100110000000000000001, 2.29100110000000000000002, 2.29100110000000000000003, 2.29100110000000000000004, 2.29100110000000000000005, 2.29100110000000000000006, 2.29100110000000000000007, 2.29100110000000000000008, 2.29100110000000000000009, 2.29100110000000000000010, 2.29100110000000000000011, 2.29100110000000000000012, 2.29100110000000000000013, 2.29100110000000000000014, 2.29100110000000000000015, 2.29100110000000000000016, 2.29100110000000000000017, 2.29100110000000000000018, 2.29100110000000000000019, 2.291001100000000000000000, 2.291001100000000000000001, 2.291001100000000000000002, 2.291001100000000000000003, 2.291001100000000000000004, 2.291001100000000000000005, 2.291001100000000000000006, 2.291001100000000000000007, 2.291001100000000000000008, 2.291001100000000000000009, 2.291001100000000000000010, 2.291001100000000000000011, 2.291001100000000000000012, 2.291001100000000000000013, 2.291001100000000000000014, 2.291001100000000000000015, 2.291001100000000000000016, 2.291001100000000000000017, 2.291001100000000000000018, 2.291001100000000000000019, 2.2910011000000000000000000, 2.2910011000000000000000001, 2.2910011000000000000000002, 2.2910011000000000000000003, 2.2910011000000000000000004, 2.2910011000000000000000005, 2.2910011000000000000000006, 2.2910011000000000000000007, 2.2910011000000000000000008, 2.2910011000000000000000009, 2.2910011000000000000000010, 2.2910011000000000000000011, 2.2910011000000000000000012, 2.2910011000000000000000013, 2.2910011000000000000000014, 2.2910011000000000000000015, 2.2910011000000000000000016, 2.2910011000000000000000017, 2.2910011000000000000000018, 2.2910011000000000000000019, 2.29100110000000000000000000, 2.29100110000000000000000001, 2.29100110000000000000000002, 2.29100110000000000000000003, 2.29100110000000000000000004, 2.29100110000000000000000005, 2.29100110000000000000000006, 2.29100110000000000000000007, 2.29100110000000000000000008, 2.29100110000000000000000009, 2.29100110000000000000000010, 2.29100110000000000000000011, 2.29100110000000000000000012, 2.29100110000000000000000013, 2.29100110000000000000000014, 2.29100110000000000000000015, 2.29100110000000000000000016, 2.29100110000000000000000017, 2.29100110000000000000000018, 2.29100110000000000000000019, 2.291001100000000000000000000, 2.291001100000000000000000001, 2.291001100000000000000000002, 2.291001100000000000000000003, 2.291001100000000000000000004, 2.291001100000000000000000005, 2.291001100000000000000000006, 2.291001100000000000000000007, 2.291001100000000000000000008, 2.291001100000000000000000009, 2.2910011000000000000000000010, 2.2910011000000000000000000011, 2.2910011000000000000000000012, 2.2910011000000000000000000013, 2.2910011000000000000000000014, 2.2910011000000000000000000015, 2.2910011000000000000000000016, 2.2910011000000000000000000017, 2.2910011000000000000000000018, 2.2910011000000000000000000019, 2.29100110000000000000000000000, 2.29100110000000000000000000001, 2.2910011000000000000000000002, 2.2910011000000000000000000003, 2.2910011000000000000000000004, 2.2			

Annexe 2 : fiche action n°1a schéma directeur eau pluviale – priorité n°1

SCHÉMA DIRECTEUR DE GESTION DES EAUX PLUVIALES DE FORMIGUERIES : PROGRAMME DE TRAVAUX			
SECTEUR : RD4G / Route de Mont Louis	Objectif: Suppression des débordements au niveau de la RD4G / Sécurisation de la dépression / Réduction EIP en domaine privé	Fiche travaux : 1a	Dépendance associée : 12
Implantation des travaux: Parcades 185 / 592-593 / Carré de la Creu	Actions complémentaires		
ORDRE DE PRONONCE : 1			
DESCRIPTION DES TRAVAUX À RÉALISER			
<p>Objectif est de limiter la présence de risques EIP sur le domaine privé. Le développement de l'urbanisation entraîne nécessairement sur les parcelles 185 et 593 nécessite la construction des écodrains.</p> <p>- Réprise des fossés existants pour un déversoir vers l'aval.</p> <p>- Transformation de la dépression de la dépression parcelle 185 en bassin de rétention (création d'une cuvette, couverte, cuvette de sortie).</p>			
COMMENTAIRES			
<p>L'objectif est de limiter la présence de risques EIP sur le domaine privé. Le développement de l'urbanisation entraîne nécessairement sur les parcelles 185 et 593 nécessite la construction des écodrains.</p> <p>La dépression actuelle au niveau de la parcelle 185 est un exutoire du réseau de sol et arrosé, mais ne dispose pas des organes de sécurité propres à ce type d'ouvrage. Par ailleurs, cette parcelle est privée et structure conviviale n'existe à ce jour avec la commune pour la gestion des eaux pluviales à ce niveau.</p>			
FINALITÉS ET IMPACT DE L'ACTION			
Élimination des débordements	2	878	878
Amélioration actuelle du réseau (débordement)	20	878	878
Amélioration future du réseau (débordement)			
DESCRIPTION DÉTAILLÉE DES TRAVAUX À RÉALISER ET ESTIMATION DES CÔTS			
Unité	Quantité	P.	Montant total HT
Réécoupage des fossés existants	116	43 €	4 720 €
Création 1 reprise de réseau EIP (RD4G à M0)	14	1 000 €	32 800 €
Création du regard EIP avec clapier d'évacuation	7	1 500 €	10 500 €
Aménagement des canalisations	1	5 000 €	5 000 €
Étude ouverte entièrement à déverser	1	78 500 €	78 500 €
Travaux forcier (ETT)		426 720 €	426 720 €
Abas (20%)		85 344 €	85 344 €
Etude de conception (10%)		42 672 €	42 672 €
Total Travaux (travaux forcier) EHT			554 736 €
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES			
Mode de gestion :	En l'absence d'un collecteur de collecte et de rétention		
Procédure d'amenée :	Légalisation pour la création de l'assise dans la RD4G et utilisation du bassin		
Suivi/contrôle et maintenance :	Agence de l'Eau pour l'application de l'autorisation de délivrance à gérance		
Intégration au PLU :			

Envoyé en préfecture le 27/11/2025

Reçu en préfecture le 27/11/2025

Publié le 27/11/2025

Berger
Levrault

ID : 066-216600825-20251119-2025_D086-DE