

Article 28 - PIÈCES A FOURNIR

Pour toutes les demandes

- P1 - Le formulaire de demande d'attestation de conformité disponible sur www.reseau31.fr
- P2 - Un plan de localisation
- P3 - Le plan masse à l'échelle avec la position et la profondeur des réseaux privés d'eaux pluviales et d'eaux usées, des surfaces imperméabilisées existants et projetées,
- P4 - Un descriptif du projet faisant état des surfaces imperméabilisées initiales et finales, des calculs hydrauliques justifiant les débits, volumes et diamètre
- P5 - Une mesure de perméabilité caractérisant l'infiltration ou justifiant son impossibilité conforme à la norme NF-P 94-500 de novembre 2013 (cf article 23.1)

En absence de raccordement	Aménagement hydraulique à écoulement libre fermé (AHELF) public	Aménagement hydraulique à écoulement libre fermé (AHELF) privé	Aménagement hydraulique à écoulement libre superficiel (AHELS)
Puits, bassin, lagune, tranchée, noue, cuve, structure alvéolaire, toiture-chaussée stockante	Canalisation, ovoïde, ouvrage cadre, drain	Canalisation, ovoïde, ouvrage cadre, drain	Cours d'eau, fossé, caniveau (trottoir ou voirie), canal
P6.1 Caractéristiques de l'aménagement (section hydraulique, bassin versant, singularités permettant d'apprécier son impact) P6.2 Analyse qualitative en cas d'activité non-domestique spécifique	P7.1 L'autorisation de raccordement du propriétaire de l'AHEL si différent de RESEAU31 P7.2 L'étude du bassin versant faisant figurer les surfaces et pentes P7.3 Caractéristiques de l'AHEL (section hydraulique, bassin versant, singularités ...) permettant d'apprécier l'impact du rejet sur l'aval P7.4. Analyse qualitative en cas d'activité non-domestique spécifique	P8.1 L'autorisation de raccordement du propriétaire de l'AHEL P8.2 L'étude du bassin versant faisant figurer les surfaces et pentes P8.3 Caractéristiques de l'AHEL (section hydraulique, bassin versant, singularités ...) permettant d'apprécier l'impact du rejet sur l'aval P8.4. Analyse qualitative en cas d'activité non-domestique spécifique	P9.1 Accord des propriétaires de l'AHEL P9.2 L'étude du bassin versant faisant figurer les surfaces et pentes P9.3 Caractéristiques de l'AHEL (section hydraulique, bassin versant, singularités ...) permettant d'apprécier l'impact du rejet sur l'aval P9.4. Analyse qualitative en cas d'activité non-domestique spécifique P9.5 Cours d'eau : accord de la collectivité compétente en GEMAPI sur les cours d'eau sensibles aux eaux pluviales et de ruissellement P9.6 Canal : accord du titulaire du droit d'eau

A l'issue de son instruction, RESEAU31 émet une attestation de conformité du projet qui sera jointe pour instruction lors des autres procédures (code de l'environnement, code de l'urbanisme ...) en particulier lors de demandes de permis de construire en plus de celles du formulaire CERFA 13606*06