



**Société AP DIAG  
81 rue Philadelphie  
02 700 Frières Faillouel**

**Mail : ap\_diag@yahoo.com  
Tel : 06.70.41.38.40**

**Contrôle de conformité du raccordement des eaux usées et/ou pluviales aux réseaux publics.**

## Rapport de contrôle de conformité Installations d'assainissement.

Adresse de l'immeuble :	<b>11 bis rue de signier 02000 LAON Parcelle : AC-117</b>
Nom et adresse du propriétaire :	<b>Conseil Départemental de L'aisne Rue Paul Doumer 02000 LAON</b>
Nom de l'occupant :	<b>Inoccupée</b>
Motif de la demande de contrôle :	<b>Contrôle Vente</b>
Date du contrôle :	<b>15/04/2025</b>
Date de rédaction du présent rapport :	<b>17/04/2025</b>
Nom du contrôleur :	<b>M. Antoine PELTIER</b>
Personnes présentes lors du contrôle :	<b>Mme BARBIER</b>

<b>CONCLUSION GENERALE :</b>	<b>Conforme</b>
------------------------------	-----------------



## B) DOMAINE PRIVE :

<b>Destination des locaux :</b>	<input type="checkbox"/> Habitation <input checked="" type="checkbox"/> Artisanale / Commerciale <input type="checkbox"/> Industrielle
<b>Précisions :</b>	<b>Ancien bureau</b>
<b>Ouvrages hydrauliques spéciaux</b> (seulement pour les locaux autres qu'habitation) :	<input checked="" type="checkbox"/> Absence normale  <input type="checkbox"/> Présence : <input type="checkbox"/> Bac à graisses <input type="checkbox"/> Débourbeur / déshuileur  <input type="checkbox"/> Séparateur à féculés <input type="checkbox"/> Séparateur hydrocarbures  <input type="checkbox"/> Autre ouvrage spécial :  Commentaires :

<b>Nature des eaux</b>	<b>Destination des eaux</b>
<b>1) Eaux usées</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Raccordées au Réseau public  <input type="checkbox"/> Non raccordées <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Fosse septique</li> <li><input type="checkbox"/> Préfiltre ou Filtre ou station</li> <li><input type="checkbox"/> Infiltration</li> </ul>
Méthode de test de raccordement :	<input checked="" type="checkbox"/> Visuelle <input checked="" type="checkbox"/> Fluorescéine  <input type="checkbox"/> Télévisuelle <input type="checkbox"/> Fumée
<b>Commentaires sur les réseaux et ouvrages :</b>	
Liste des équipements	<u>Rez-de-chaussée :</u> Wc : Réseau public unitaire. <u>Étage :</u> Évier : Réseau public unitaire.
Events. Ventilation.	<input checked="" type="checkbox"/> Non visible ou Absence  <input type="checkbox"/> Présence (noter le diamètre, et la nature).

<p><b>2) Eaux Pluviales</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Raccordées au Réseau public</p> <p><input type="checkbox"/> Non raccordées</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Rejet en surface</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Rétention</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Infiltration</p>
<p>Méthode de test de raccordement :</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Visuelle    <input checked="" type="checkbox"/> Fluorescéine</p> <p><input type="checkbox"/> Télévisuelle    <input type="checkbox"/> Fumée</p>
<p><b>Commentaires sur les réseaux et ouvrages :</b></p>	
<p>Liste des équipements</p>	<p>GEP1 à GEP3 : Caniveau. Grille : Caniveau.</p>
<p><b>3) Condensats ballon d'eaux chaude et chaudière.</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Raccordées au Réseau public</p> <p><input type="checkbox"/> Non raccordées</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Rejet en surface</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Rétention</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Infiltration</p>

## PARTIE II. PRECONISATIONS. CONCLUSION.

<i>Nature des eaux</i>	<i>Conformité</i>
1) Eaux usées	<i>Ces eaux sont bien raccordées au réseau public unitaire.</i>
2) Eaux pluviales	<i>Ces eaux sont bien raccordées au réseau public unitaire. Elles s'écoulent dans le caniveau.</i>
3) Condensats chaudière+ ballon d'eaux chaude	<i>Ces eaux sont bien raccordées au réseau public unitaire.</i>
<b>CONCLUSION GENERALE :</b>	<b>Conforme</b>

## PARTIE III. ANNEXES.

Figure 1. Photo de l'immeuble.



Figure 2. Test au colorant : Le caniveau.



Figure 3. Test au colorant : Le regard de branchement « RFU ».



Figure 4. Test au colorant : Le regard de branchement « RFU ».

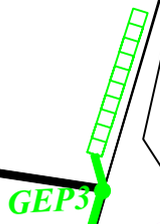
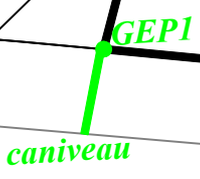
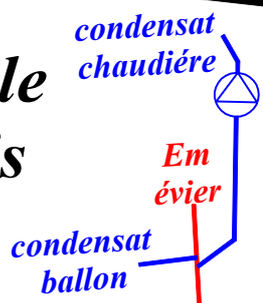


Figure 5. Test au colorant : Le collecteur public unitaire.



cour  
117

Immeuble  
N°11 bis

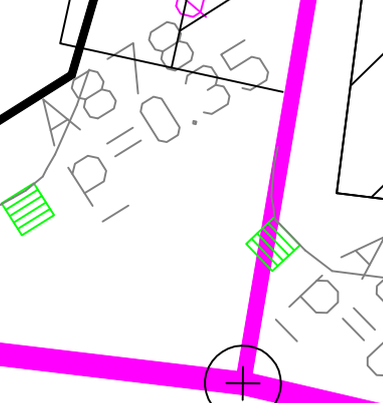


Ø300 b /21.5ml

RFU

R59  
174.55  
173.08

91



Ø200/6ml  
Ø200b/18.70m

Ø200b/18.70m