


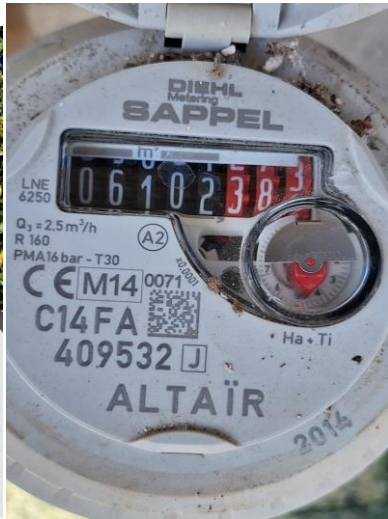



 <div style="display: inline-block; text-align: left;"> <b>Assistant pour la Gestion de Vos Réseaux d'Eaux</b>  <b>Recherche de fuite / Cartographie de réseaux / Suivi télésurveillance</b>  <b>Métriologie / Assistance technique</b> </div> <div style="display: inline-block; text-align: right; vertical-align: middle;">   <b>06.63.75.29.62</b> </div>			
Objet de l'intervention :		Recherche de fuite	
Commune		Aigues Vives	Localisation
			25 rue des chênes
Date de l'intervention		26/02/2025	Période
			journée
<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">Localisation de la fuite</div> 			
Conduite		PVC	Diamètre
			Ø 63 mm
Matériel utilisé :			
<input checked="" type="checkbox"/> Corrélateur acoustique		<input type="checkbox"/> Gaz traceur	
<input type="checkbox"/> Unité d'écoute au sol et en prise directe		<input type="checkbox"/> Traçage de conduite	
<b>Résultat des investigations</b>			
<input type="checkbox"/> Absence de fuite		<input type="checkbox"/> Fuite sur conduite principale	
<input type="checkbox"/> Fuite sur organe		<input checked="" type="checkbox"/> Fuite sur branchement	
<input type="checkbox"/> Autre :		Fuite après compteur abonné	
<b>Commentaire :</b> Fuite après compteur de Mme MOLINIER patricia et M ROGER François Index compteur le 26/02/2025 : 6102 m³ - Débit de la fuite : environ 1 m³/h - Le propriétaire a été averti			
Positionnement de la fuite			
			



 <b>Assistant pour la Gestion de Vos Réseaux d'Eaux</b> Recherche de fuite / Cartographie de réseaux / Suivi télésurveillance Métrologie / Assistance technique		 06.63.75.29.62	
Objet de l'intervention :	Recherche de fuite		
Commune	Aigues Vives	Localisation	Lot. Valat de la Treille
Date de l'intervention	27/02/2025	Période	journée
<b>Localisation de la fuite</b> 			
Conduite	PVC	Diamètre	Ø 125 mm
Matériel utilisé :			
<input checked="" type="checkbox"/> Corrélateur acoustique		<input type="checkbox"/> Gaz traceur	
<input type="checkbox"/> Unité d'écoute au sol et en prise directe		<input type="checkbox"/> Traçage de conduite	
<b>Résultat des investigations</b>			
<input type="checkbox"/> Absence de fuite		<input type="checkbox"/> Fuite sur conduite principale	
<input type="checkbox"/> Fuite sur organe		<input checked="" type="checkbox"/> Fuite sur branchement	
<input type="checkbox"/> Autre :		Fuite après compteur abonné	
<b>Commentaire :</b> Fuite légère après compteur du Lot n°3 - Index relevé le 27/02/2025 : 2139 m³			
<b>Positionnement de la fuite</b> 			



 <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <b>Assistant pour la Gestion de Vos Réseaux d'Eaux</b>  <i>Recherche de fuite / Cartographie de réseaux / Suivi télésurveillance</i>  <i>Métronologie / Assistance technique</i> </div> <div style="display: inline-block; text-align: center; vertical-align: middle;">   <b>06.63.75.29.62</b> </div>			
Objet de l'intervention :		Recherche de fuite	
Commune		Aigues Vives	Localisation
			Chemin du Mas de Berthé
Date de l'intervention		28/02/2025	Période
			journée
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; margin-right: 10px;">Localisation de la fuite</div>  </div>			
Conduite	PEHD	Diamètre	Ø 63 mm
Matériel utilisé :			
<input checked="" type="checkbox"/> Corrélateur acoustique		<input type="checkbox"/> Gaz traceur	
<input type="checkbox"/> Unité d'écoute au sol et en prise directe		<input type="checkbox"/> Traçage de conduite	
<b>Résultat des investigations</b>			
<input type="checkbox"/> Absence de fuite		<input type="checkbox"/> Fuite sur conduite principale	
		<input checked="" type="checkbox"/> Fuite sur branchement	
<input type="checkbox"/> Fuite sur organe		<input type="checkbox"/> Autre :	
		Fuite après compteur abonné	
<b>Commentaire :</b> Fuite après compteur du Mas Begon - Index relevé le 28/02/2025 : 4613 m³ - Débit de la fuite : 0,6 m³/h Le compteur tournait de manière régulière à plusieurs moments différents le 27 et 28/02/2025.			
Positionnement de la fuite			
