

*Place Geoffroy Veltin.  
Rue du Nuché.*

Une intervention sur le réseau d'eau potable sera effectuée prochainement dans votre rue par l'entreprise SOTRAVEST. Elle entraînera une coupure d'eau le :

*Mardi 5 Mai 2011 de 8<sup>h00</sup> à 16<sup>h00</sup>*

**Quelques conseils à appliquer :**

- Anticiper une réserve d'eau pour la journée.
- Ne pas activer d'appareil ménager utilisant de l'eau (machine à laver, lave-vaisselle...).
- Au retour à la normale, laisser couler l'eau quelques minutes à chaque robinet pour purger vos canalisations.

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter le secrétariat de la Direction de l'Aménagement et des Equipements au 03.90.29.13.24 ou [technique@brumath.fr](mailto:technique@brumath.fr).

Comptant sur votre compréhension pendant cette phase temporaire de travaux,

Scannez-moi  
pour + d'info !



La Directrice de l'Aménagement et des Equipements / Territoire de Brumath,

Muriel GRASMUCK

*Place Geoffroy Veltin.  
Rue du Nuché.*

Une intervention sur le réseau d'eau potable sera effectuée prochainement dans votre rue par l'entreprise SOTRAVEST. Elle entraînera une coupure d'eau le :

*Mardi 5 Mai 2011 de 8<sup>h00</sup> à 16<sup>h00</sup>*

**Quelques conseils à appliquer :**

- Anticiper une réserve d'eau pour la journée.
- Ne pas activer d'appareil ménager utilisant de l'eau (machine à laver, lave-vaisselle...).
- Au retour à la normale, laisser couler l'eau quelques minutes à chaque robinet pour purger vos canalisations.

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter le secrétariat de la Direction de l'Aménagement et des Equipements au 03.90.29.13.24 ou [technique@brumath.fr](mailto:technique@brumath.fr).

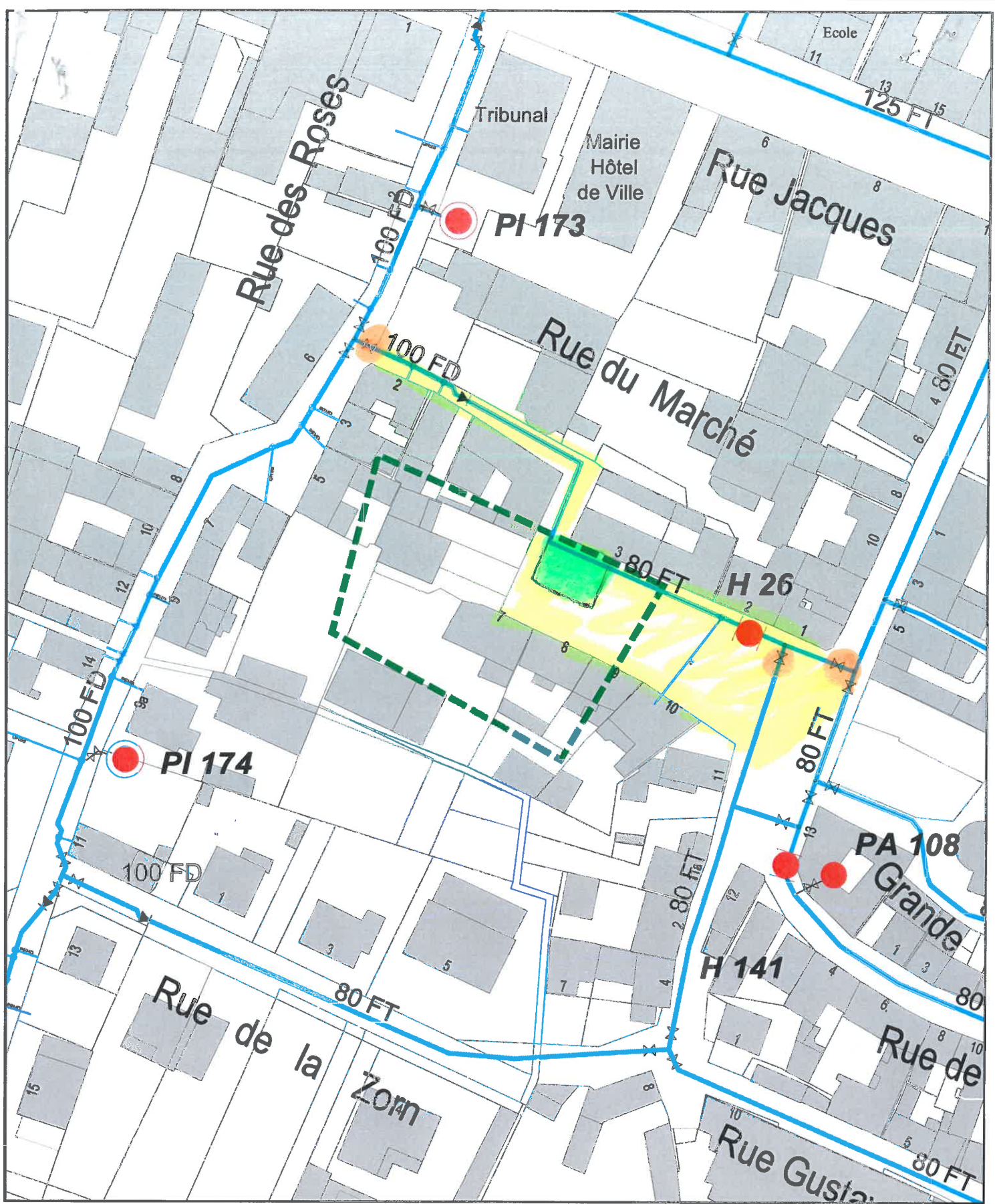
Comptant sur votre compréhension pendant cette phase temporaire de travaux,

Scannez-moi  
pour + d'info !



La Directrice de l'Aménagement et des Equipements / Territoire de Brumath,

Muriel GRASMUCK



**Réseau d'Eau Potable**

**Légende :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>— Réseau d'eau (Brute)</li> <li>— Réseau d'eau (Basse pression)</li> <li>— Réseau d'eau (Moyenne pression)</li> <li>— Réseau d'eau (Haute pression)</li> <li>— Conduite de vidange</li> <li>— Réseau non raccordé</li> <li>— Réseau hors compétence</li> <li>● Poste d'Inondie (PI)</li> <li>● Poste Auxiliaire (PA)</li> <li>● Hydrant (H)</li> <li>■ Citerne Incendie (Raccordée)</li> <li>■ Citerne Incendie (Non raccordée)</li> <li>■ Puits d'incendie (Non raccordé)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊠ Vanne ouverte</li> <li>⊠ Vanne fermée</li> <li>⊠ Robinet prise</li> <li>⊠ Regard de branchement Léger</li> <li>⊠ Regard de branchement Béton</li> <li>⊠ Bouchon</li> <li>⊠ Plaque pleine</li> <li>⊠ Séparateur de tronçons</li> <li>⊠ Cône de réduction</li> <li>⊠ Ventouse</li> <li>⊠ Vidange, Purgé ou Aération</li> <li>⊠ Hydrant d'Aération (HA)</li> <li>⊠ Réducteur ou Stabilisateur de pression</li> <li>⊠ Borne fontaine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊠ Regard de comptage</li> <li>⊠ Regard de régulation</li> <li>⊠ Station de pompage</li> <li>⊠ Station relais</li> <li>⊠ Station de traitement</li> <li>⊠ Source</li> <li>⊠ Puits</li> <li>⊠ Brise-charge</li> <li>⊠ Collecteur</li> <li>⊠ Réservoir</li> <li>— Câble cuivre</li> <li>⊠ Attachement</li> <li>⊠ Plan de récolement</li> </ul>
--	--	--



**Brumath**