Conseil des Sages Commission : Les sources du Village

Compte rendu de réunion

La Réunion a eu lieu le 09/02/2016 à 20h au Musée Souvenirs et Traditions Durée : 2h00

Présents: Maurice Napoly, Raymond Dubost, Marinette Polatto.

Invités: Lydie Roubaud, Philippe Aronica

Excusé : Gilles Viollet

Objet : Etude de la synthèse réalisée par Maurice sur l'histoire de la fontaine de la place de l'abée Rivoire.

Cette synthèse convient à l'ensemble pour l'instant, nous apporterons quelques compléments dans la mesure du possible, nous évoquons la possibilité de nous rendre au archives départementales du Rhône à la recherche d'autre documents notamment sur la borne fontaine installée précédemment.

Nous étudions le plan de raccordement de cette fontaine à la propriété Bellescize notamment suite à la demande de monsieur le Maire sur le tabouret situé vers le cerisier qui contient un robinet probablement branché sur la conduite de départ à la fontaine.

Nous décidons de nous rendre sur place dans les jours à venir pour statuer sur ce branchement.

Nous discutons autour d'un plan de la fontaine de Valroing qui va être notre prochain sujet.

Maurice propose de préparer un petit dossier sur les plans de cette fontaine pour la prochaine réunion affin d'avoir le maximum de renseignements avant une visite sur le terrain.

Tabouret situé vers le cerisier a la cure





Le tabouret est parfaitement aligné situé sur le tuyau qui va à la fontaine d'après le plan de 1903

En ouvrant le tabouret, nous observons qu'il y a effectivement un piquage sur le tuyau de fonte avec une bride et des joints.

Ce tabouret permet également de savoir que la profondeur à laquelle ce trouve le tuyau est de 80 cm du sol.



Nous branchons un tuyau, puis nous ouvrons le robinet :



L'eau coule



Il faut noter que la pression est faible ce qui est normale puisque le dénivelé de ce point (à la cure) par rapport à la sortie de la fontaine est de l'ordre de 4 à 5 m, et sachant que la pression de l'eau est égale à 1 bar lorsque le dénivelé est de 10m30 (pression atmosphérique) on en déduit que la pression au robinet du tabouret est comprise entre 0,4 et 0,5 bar.

Nous allons voir l'influence à la fontaine :

Nous observons pratiquement pas de variation du débit de l'eau.

A notre retour l'eau coule toujours à l'identique. Nous décidons de refermer le robinet et le tabouret.

Ce branchement ne peu être utiliser lors de manifestations à la cure, car trop peu de pression, d'autre part l'eau n'est pas potable, car les tabourets en amont ne sont pas hermétiques et il rentre des eaux de ruissèlement lors des pluies.

En pièce jointe : l'histoire de la fontaine de l'église