



# Sentiers d'eau minérale

## CLOZZA

EAU MINÉRALE NATURELLE

### NOM

La source Clozza est issue de la vallée du même nom, la Val Clozza. Le nom vient d'un mot gallois qui signifie le *renforcement du sol*, le *fossé*.

### TYPES DE SOURCES

Eau gazeuse ferreuse avec du calcium et du bicarbonate

### PRINCIPAUX COMPOSANTS

Calcium Ca <sup>2+</sup>	346 mg/l
Magnésium Mg <sup>2+</sup>	47 mg/l
Fer Fe <sup>2+</sup>	4 mg/l
Bicarbonates HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1160 mg/l
Sulfate SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	109 mg/l

### PARTICULARITÉS

La source a été découverte en 1925 lors de travaux de construction. Dans un but de la protéger des inondations, celle-ci a été captée à nouveau en 2005 et équipée d'une fenêtre de visualisation. Le dispositif avec le couvercle montre la source Clozza dans son état naturel, là où l'eau sort de la roche.

L'eau minérale a été depuis toujours conduite à la fontaine de l'Écureuil au niveau du pont Clozza, à proximité de l'hôpital, où elle peut être dégustée.

«*J'aimerais être aussi serein que de l'eau,  
elle coule là où un chemin s'ouvre sans encombre.*»

Andri Peer (1921 – 1985)