

## FUENTE DE LA BAIXADA



### Localización

La fuente se encuentra en la partida del Collado Alto, más concretamente en una zona de campos de cultivos, a unos 150 metros del Mas de la Baixada, y a unos 450 metros del Mas de Jaquero.

Como su nombre indica, la fuente pertenecía al Mas de la Baixada, aunque en este momento el único acceso posible es por el Mas de Jaquero.

Si partimos desde la población de Bocairent, tomaremos la carretera CV-81 en dirección Banyeres desde la rotonda donde se encuentra la escultura del «Home de la Manta». A unos 1.500 metros llegaremos a una rotonda donde dejaremos la carretera CV-81 para acceder a la CV-794 dirección Alcoi, que en su primer tramo circula por el polígono industrial dels Nogerals.

Una vez pasado el polígono, y al llegar a las últimas naves, hay una segunda rotonda donde dejaremos la carretera de Alcoi y continuaremos por la calle de la derecha del mencionado polígono, en dirección hacia la ermita de San Antonio de Padua del Collado.

Circulando por esta calle, que antiguamente era el camino de Bañeres, y a tan solo unos cuatrocientos metros a la izquierda, se encuentra el Mas del Jaquero. Desde esta

casa parte un camino en dirección sur, hacia la sierra, y a unos cuatrocientos cincuenta metros, a la izquierda y a escasos metros del camino, se encuentra esta fuente.

### **Descripción de la fuente**

La fuente se encuentra a una altitud de 710 metros sobre el nivel de mar, y en la actualidad se halla ubicada en terrenos del Mas del Jaquero.

En este momento se encuentra sin agua y se desconoce cual fue su caudal real, aunque se calcula que debió de tener un aforo de unos 500 litros a la hora. Este cálculo se basa en que la mitad del caudal actual de la %Font del Jaquero+, unos 1.000 litros por hora, desembocaba en la %font de la Baixada+.

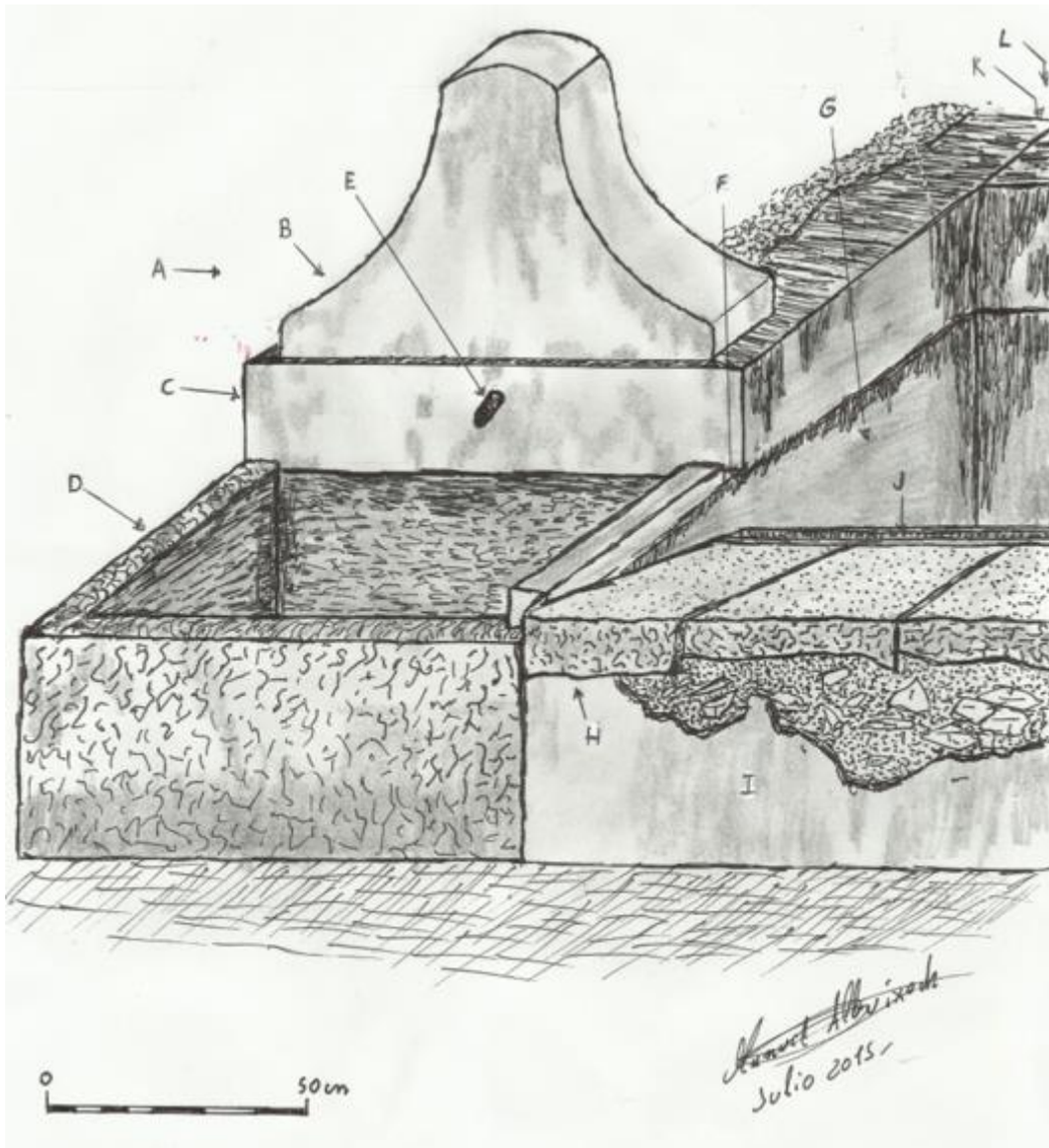
El agua que abastecía esta fuente, al igual que la de la Font del Jaquero, proviene de un manantial extraído a la luz mediante un alcabor excavado sobre terrenos de tierra y grabas, de 98 metros de longitud. El agua era conducida desde la entrada del alcabor hasta la fuente, que se halla a una distancia de unos 20 metros, mediante un conducto subterráneo.

Las dos fincas, la Baixada y Jaquero, tenían derecho al agua de este manantial, pero en el año 1983 la fuente y parte de los terrenos de la finca del Mas de la Baixada fue adquirida por el Mas del Jaquero y, como consecuencia, se cortó el caudal que alimentaba esta fuente, desviándola en su totalidad a la de Jaquero.

Como se ha dicho, el nombre de la fuente le viene dado por estar en terrenos del Mas de la Baixada. Un dato curioso es que según un plano del año 1903 esta finca era denominada con el nombre del Mas Baixaeta.

### **Plano de la estructura**

La totalidad de estructura se compone de fuente, lavadero y balsa de riego.



- (A) La estructura es de construcción sencilla sin ninguna clase de adornos de formas artísticas, y está compuesta en su totalidad por tres piezas.
- (B) El frontis de la fuente se compone de dos piezas, una es de forma piramidal, o más bien de copa invertida, con ángulos semicirculares, en los laterales y esquinas en el remate final. Parece estar realizada de hormigo cubierto de cemento y arena, aunque también puede ser que sea de piedra trabajada cubierta con una capa de cemento y arena. Las dimensiones de esta pieza son 58 cm de altura por 83 de ancho en la base, y de 22 su final, con un grosor de 17cm.
- (C) La segunda pieza donde se halla el caño, es de forma rectangular de 96 cm de largo por unos 25 de ancho y un grosor de unos 20 cm. También parece estar realizada de hormigón cubierta por una capa de arena y cemento.
- (D). La pila de la fuente esta realizada en su totalidad en una pieza labrada en roca calcárea de forma rectangular de 62 cm de ancho por 96 de largo, y una altura de 43 cm. El interior de la pila es de 48 cm de ancho por 82 de largo y 31 de profundidad, El

borde es de 7 cm, y en algunas zonas se encuentra muy dañada y cubierta por una capa de cemento y arena

- (E) El caño de la fuente es de hierro que sobresale del frontal 5 cm y tiene un diámetro de 3 cm.
- (F) Desagüe del agua sobrante que la conduce a un lavadero
- (G) El interior de la pila del lavadero mide 1,97 de largo por 85 de ancho, y tiene una profundidad de unos 50 cm
- (H) La parte frontal del lavadero, donde lavaban la ropa, se compone de cuatro piedras labrada en roca calcárea de unas dimensiones que oscilan entre los 30 y los 47 cm de ancho, por unos 40cm de largo, y un grosor entre 9 y 12 cm. En la parte lateral las piedras fueron sustituidas por un revestimiento de hormigón cubierto por una capa de cemento.
- (I) El lavadero en su totalidad esta realizado en piedra y mortero de tierra roja.
- (J) Desagüe que conducía el agua de rebose del lavadero hacia el desagüe de la balsa, a la acequia de riego.
- (K) Pared medianera de 52 cm de ancho que separa el lavadero de la balsa de regadío
- (L) Balsa es de forma rectangular de 3,50 m de ancho, 5,50 largo, y 1,80 de profundidad. El agua que abastecía a esta balsa era independiente de la de la fuente

## Plano de la situación de la fuente

