



Mayo 2025

*En el episodio anterior de nuestra búsqueda, hablamos de los dos molinos de Falaguer cerca de Alcampell. Les comentamos que ya no encontramos ningún equipo en el molino de arriba. Esto casi siempre significa que todo se ha perdido para siempre. Pero no aquí. Alcampell cuenta con el Parc del Molí y allí la bancada del molino ha recibido una segunda vida.*

**Parc del Molí**

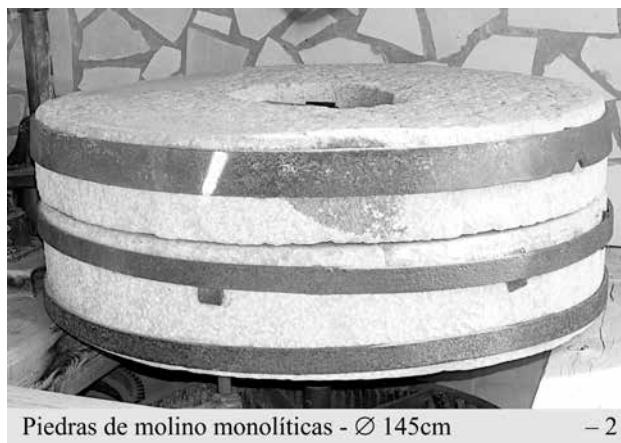
Se puede llegar al Parc del Molí por la calle Montera, una calle lateral de la carretera principal (A-1240) que serpentea por el pueblo. En la esquina de la calle Montera hay dos postes de «paso cabañera». Esto facilita encontrar la calle correcta sin tener que leer todas las señales de calle.

Es un lugar popular conocido como *El Cuartel*. Fue construido a mediados de la década de 1930 y demolido a finales de la década de 1980. En consonancia con el oscuro pasado de este lugar, en 2011 se organizó allí una concurrida velada † con el autor del libro *El crimen de Fago*. El asesinato del alcalde de Fago tuvo una amplia cobertura mediática nacional e internacional en 2007.

Hoy en día, el parque es un lugar agradable para quedarse y, gracias a su posición elevada, se puede disfrutar de una hermosa vista de Alcampell. En el centro del parque hay un refugio bajo el cual se albergan la bancada con la turbina y las muelas del molino de arriba. La construcción protege bien el equipo de las inclemencias del tiempo, pero lamentablemente no de los grafitis. Un panel en la



Piedras compuestas con picada en cuartos - Ø 140cm - 1



Piedras de molino monolíticas - Ø 145cm - 2



El anillo alrededor del ojo de la volandera izquierda - 3



Estrellas sobre piedras en Alquézar, Sallent, Cortillas - 4

pared recopila la información que NAVAL ‡ proporciona en su descripción de 1995.

**Las piedras del molino**

El molino estaba equipado con dos tipos diferentes de muelas. El primer par consiste en piedras compuestas de pedernal (foto general izquierda, 1). NAVAL ‡ no indica el origen de las piedras. Sin embargo, podemos hacer una conjetura fundamentada al respecto. Una piedra compuesta, una picada en cuartos, tres cajitas redondas de equilibraje y un anillo metálico alrededor del ojo de la volandera (3) sugieren que se trata de piedras de LA FERTÉ. Sin embargo, no estamos completamente seguros. En el anillo alrededor del ojo solo vemos cuatro estrellas (3) sin texto. Esta es una configuración que no habíamos visto antes.

Veamos primero algunas

piedras que estamos seguros provienen de LA FERTÉ. Alrededor del ojo siempre encontramos el nombre del fabricante: GRANDE SOCIÉTÉ MEULIÈRE DUPETY ORSEL & CIE (Alquézar, 4 a la izquierda), ALEXANDRE FAUQUEUX & CIE (Sallent de Gállego, 4 en el centro) o SOCIÉTÉ GÉNÉRALE MEULIÈRE ¥ (Castillazuelo, 7). Salvo esta última, las palabras siempre están separadas por una o tres estrellas (4, 8).

Así que las estrellas en la volandera (3) son correctas, pero la ausencia de texto genera dudas. ¿Una piedra de La Ferté? Ciertamente no una piedra de una marca premium. La respuesta solo puede obtenerse investigando los archivos del vendedor y su proveedor.

También en el molino de Cosme en CORTILLAS (El Gurrión 174) hay una piedra con un anillo

diferente. Las estrellas tienen ¡seis! brazos (4 a la derecha). El texto dice «Fabrication LA\_FERTÉ» (5). Obsérvese la presencia de un guión bajo entre «LA» y «FERTÉ». La grafía oficial, que también encontramos en las piedras de las marcas mencionadas, es sin guión bajo (7, 8). Un auténtico fabricante de LA FERTÉ no cometería este error. ¿Se trata de una falsificación? Tenga en cuenta que encontramos una piedra idéntica en el molino de CISCAR (El Gurrión 176).

Otro ejemplo donde claramente intentan aprovecharse de la fama de las piedras francesas proviene de Turquía (6). El texto FAÇON LA\_FERTE – nótese el guión bajo y la ausencia del acento agudo – es un claro ejemplo de *dejar caer nombres* sin que la piedra provenga realmente de LA FERTÉ. Está hecha como la hacen los franceses, pero no proviene de allí.



Cortillas molino Cosme - fabrication ★ La\_Ferté - 5



Eregl, Konya, Turquía - Façon La\_Ferte - 6



Castillazuelo molino San Marcos - SGM - 7



Sallent de Gállego - Alexandre Fauqueux - 8

Las piedras del segundo par (2) son monolitos de arenisca reforzados con tensores metálicos y picada en espiral.

### Bajo la bancada

También vale la pena echar un vistazo bajo la bancada. Allí se encuentra el sistema completo de accionamiento: una turbina con engranajes (9) para girar los dos pares de piedras y un eje largo que sobresale hacia arriba (véase la

foto inicial) que se utilizaba para accionar otros equipos.

La turbina (9 a la derecha) es de un tipo poco común: una turbina FONTAINE de 100 cm de diámetro. Ya comentamos un ejemplar más pequeño de este tipo en YÉSERO (El Gurrión 177). Una turbina Fontaine también funcionaba en el antiguo molino harinero de BROTO y en la central eléctrica de BOLTAÑA.

El regulador (10) de la turbina también está presente, pero lamentablemente no había suficiente espacio para montarlo correctamente. El engranaje del regulador no engrana con el de la turbina (9). A pesar de este punto negativo, es muy positivo que se haya trasladado aquí el equipo del MOLINO DE DALT DE FALAGUER.

*Luc Vanhercke & Anny Anselin*

† Un informe de esta noche (hacia mucho frío y no había suficientes sillas) se puede encontrar en:

<https://tertuliesalcampell.wordpress.com/tertulies/tertulies-del-2011/5-el-crimen-de-fago-per-eduardo-bayona/>

‡ JOSÉ MANUEL NAVAL CARCELLER & JUAN ROVIRA MARSAL – 1995 – Los molinos hidráulicos de la comarca de La Litera (Huesca). Primeras jornadas nacionales sobre molinología; p387-399.

in Cadernos do seminario de Sargadelos. A Coruña: Fundación Juanelo Turriano.

Seminario de Sargadelos. Museo do Pobo Galego, 1997; 880p.; ISBN: 84-7492-862-1.

¥ Lea más sobre la Grande Sociéte Meulière (GSM) versus Sociéte Générale Meulière (SGM) en El Gurrión 149.



Engranaje con dientes de madera; abajo a la derecha la turbina Fontaine - 9



Regulador de la turbina - 10