



Riera

El Papiol

Ubicació

Comarca:	Baix Llobregat
Lloc/Adreça:	Riera de Rubí / Riera de les Arenes
Emplaçament	Al límit nord-est del municipi
Alçada:	34

Coordenades:

Latitud:	41.44321
Longitud:	1.99622
UTM Est (X):	416148
UTM Nord (Y):	4588446

Classificació

Número de fitxa	08158 - 349
Àmbit:	Patrimoni natural
Tipologia	Zona d'interès
Estat de conservació	Bo
Protecció	Inexistent
Accés	Difícil
Ús actual:	Altres
Titularitat	Pública
Titular:	Agència Catalana de l'Aigua, Carrer de Provença, 204, 08036 Barcelona
Autoria de la fitxa	Juana Maria Huéllamo Gabaldón
Data de registre de la fitxa:	dt., 12/05/2020 - 02:00

Descripció

La riera de Rubí o de les Arenes és un curs d'aigua del Vallès Occidental que passa per Rubí. És un afluent, per l'esquerra, del Llobregat, riu al qual desguassa prop del nucli urbà del Papiol. Constitueix el límit nord i noroccidental del municipi. S'origina quan la riera de les Arenes rep per la dreta la riera del Palau una mica

més amunt de les Fonts, al terme municipal de Terrassa, i en el terme de Rubí li arriben diversos torrents procedents de les serres del nord, entre ells els de Can Balasc i Can Canyadell, que delimiten el límit del municipi amb Castellbisbal, i els de Can Tallafigueres, Can Xercavins, Can Pi de la Serra, Sant Muç, Can Ramoneda i Can Solà. A la riba sud trobem el torrent dels Alous i el de Can Ferran, que marquen durant un bon traçat la frontera entre Sant Cugat del Vallès i Rubí. Al terme del Papiol presenta una llera molt ampla amb una superfície composta per còdols de diferents mides i sorres (d'on també li vindria el nom de riera de les Arenes). Aquestes sorres i graves han estat explotats, així mateix a la bòbila de can Maseta.

Història

El 25 de setembre de 1962 la crescuda de les aigües provinents de la riera de les Arenes a causa d'unes pluges molt intenses va provocar efectes catastròfics al seu pas pel Vallès, amb més de 900 morts. La canalització posterior ha evitat els danys materials i humans que provocaven de tant en tant els aiguats.

