

MAR VAQUÉ, órgano

Mar Vaqué nace en Tarragona el 18 de marzo de 1994. A los siete años se inicia en el estudio del piano bajo la dirección de Elisenda Monné y Natalia Oterino, obteniendo el premio de honor del Grado Profesional por unanimidad al finalizar sus estudios. En 2011 se adentra en el mundo del órgano gracias a los profesores Jordi Vergés y Jonatan Carbó.

En 2013 comienza sus estudios superiores de órgano en la Escola Superior de Música de Catalunya bajo la dirección de Oscar Candendo y en 2015 ingresa en la Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Stuttgart bajo la dirección de Jürgen Essl. En los últimos años también recibe consejos de profesores como Juan de la Rubia, Michael Radulescu, Montserrat Torrent, Guido Iotti, François Espinasse, Antonio Duarte, Francesco Cera, Luca Scandali, Olivier Vernet y Jean-Pierre Leguay.

Ha participado como intérprete solista en importantes ciclos de órgano de España, como el X y XIII Festival de órgano de Bizkaia, el Ciclo de órgano del Hospital de los Venerables Sacerdotes de Sevilla, el II Ciclo de órgano de Meco, el ciclo FIOCLE de la Catedral de León y en los ciclos de Juventudes Musicales organizados en Palafrugell, la Catedral de Tarragona y Vilafranca, entre otros. A nivel internacional, Mar ha ofrecido conciertos en Alemania (Ochsenhausen, Rot an der Rot, Maulbronn, Sigmaringen, Stuttgart), en Andorra, participando en el XVI Festival Internacional d'Orgue del Principat d'Andorra, y en Francia, en la catedral Notre-Dame de París, en Bergerac y en el emblemático órgano Dubois de Wissembourg. Algunos de sus conciertos han sido grabados por RNE y SWR Deutschland.

En agosto de 2015 obtiene el primer premio en la IV convocatoria del Concurso internacional de órgano en conmemoración a Joseph Gabler en Ochsenhausen (Alemania). En noviembre de 2016 obtiene el segundo premio "ex aequo" en la 86ª Convocatoria de Órgano del Concurso Permanente Juventudes Musicales de España. Actualmente es la organista titular de la Emmauskirche en Riedenberg, Stuttgart.