

La commune, à l'occasion d'une étude de développement urbain initié par le CAUE 44 et réalisé par l'Atelier du Lieu et l'agence 7 Lieux a retenu le site de l'ancienne caserne de pompiers en continuité de la place du marché pour accueillir la nouvelle médiathèque. La médiathèque est implantée en regard de la façade végétale du parc Saint-Jean. Le cadre végétal initiée par la façade du parc Saint-Jean est prolongé par un mail planté de part et d'autre de chemins traversant la place du marché. Ces chemins relient la rue Saint-Pierre à la rue du Bon Secours.

Ce site, en plein cœur de la commune regroupe plusieurs équipements publics. La Poste devrait à terme être déplacée près de la Mairie pour initier un futur pôle commercial et sera partiellement conservée pour accueillir un programme de logements. En outre, la médiathèque est à proximité de l'église, du cinéma, du square Purton et de l'ancienne chapelle qui pourrait accueillir un futur espace d'exposition.

Le nouvel équipement est implanté à l'ouest en retrait de la rue du Bon Secours le long d'un chemin créé. Pour favoriser la création de ce prolongement piéton, la médiathèque intègre un transformateur électrique qui permet de supprimer celui de la rue du Bon Secours. A l'est, l'entrée de la médiathèque est mise à distance de la place du marché par la création d'un jardin en creux.

Le volume de la médiathèque est extrêmement compact, marqué par deux pentes végétalisées culminant au centre des façades ouest et est sur la rue du Bon Secours et sur la place du marché. Les baies principales sont traitées en creux dans chacune des façades. A l'inverse du traitement

des autres façades, simplement maçonnées et blanches, ces creux sont marqués par un traitement particulier qui initie l'identité de la médiathèque : ils sont ornés de métal perforé d'un motif composé à partir d'images d'enluminures du XIIIe siècle.

L'organisation de l'équipement est volontairement compacte. Autour d'un jardin de lecture intérieur, pivôt de la médiathèque, les circulations et les dégagements sont réduits au stricte minimum.