



## COMMUNE DE RUEIL-MALMAISON

Service de la Commande Publique

13 boulevard du Maréchal Foch

92501 RUEIL-MALMAISON CEDEX

# MISE EN PLACE ET EXPLOITATION D'UN RÉSEAU DE CHALEUR SUR L'ÉCOQUARTIER DE L'ARSENAL

Délégation de service public en application des articles L.1411-1 et suivants du CGCT

---

## ANNEXE N°5 LISTE DES ÉQUIPEMENTS PUBLICS

La liste des équipements publics, ainsi que leurs surfaces, programmés dans le cadre du projet est indiquée dans le tableau suivant. D'autres équipements publics existent dans le périmètre de la DSP. Seuls les équipements publics faisant l'objet de l'opération d'aménagement de la ZAC de l'Arsenal sont indiqués ci-dessous.

Équipement public	emplacement	Phase	Date de mise en service prévisionnelle	Surface en m <sup>2</sup>	existant ou neuf	observations
Groupe scolaire ROBESPIERRE	emprise existante	2	2018	4500	neuf	avec centre de loisirs Office unique (en liaison froide réfrigérée) 900 rationnaires
Groupe scolaire ROBESPIERRE			non concerné	5000	existant	existant ne sera pas raccordé au réseau de chaleur
Piscine	îlot K	4	2020	3 500 m <sup>2</sup> dont 525 m <sup>2</sup> bassin	neuf	Prévoir 2200 kwh ep/an/m <sup>2</sup> de plan d'eau
Gymnase	îlot K	4	2020	3500	neuf	2 terrains de hand ball + 1 salle de tennis de table (800m <sup>2</sup> )
Centre culturel	îlot C	4	2020	3000	neuf	1 vingtaine des ales d'enseignement et 600 m <sup>2</sup> salle de spectacle
Crèche 120 berceaux	non connu	4	2020	2000	neuf	avec office en liaison froide réfrigérée
Mairie de village	non connu	4	2020	200	neuf	
Salle communale	non connu	4	non concerné	200	neuf	
Club de jeunes	non connu	4	non concerné	200	neuf	
Centre d'aide au travail	non connu		non concerné	1300	existant	existant ne sera pas raccordé au réseau de chaleur
Caserne pompiers	emprise préfecture	4	2020	2000 (+ 2 000 m <sup>2</sup> logements)	neuf	centre de secours : besoins ECS importants (24 kWh ep/m <sup>2</sup> /an)
<b>Surface équipements publics à construire TOTALE</b>				<b>19 100</b>	neuf	<b>à raccorder obligatoirement au réseau de chaleur</b>