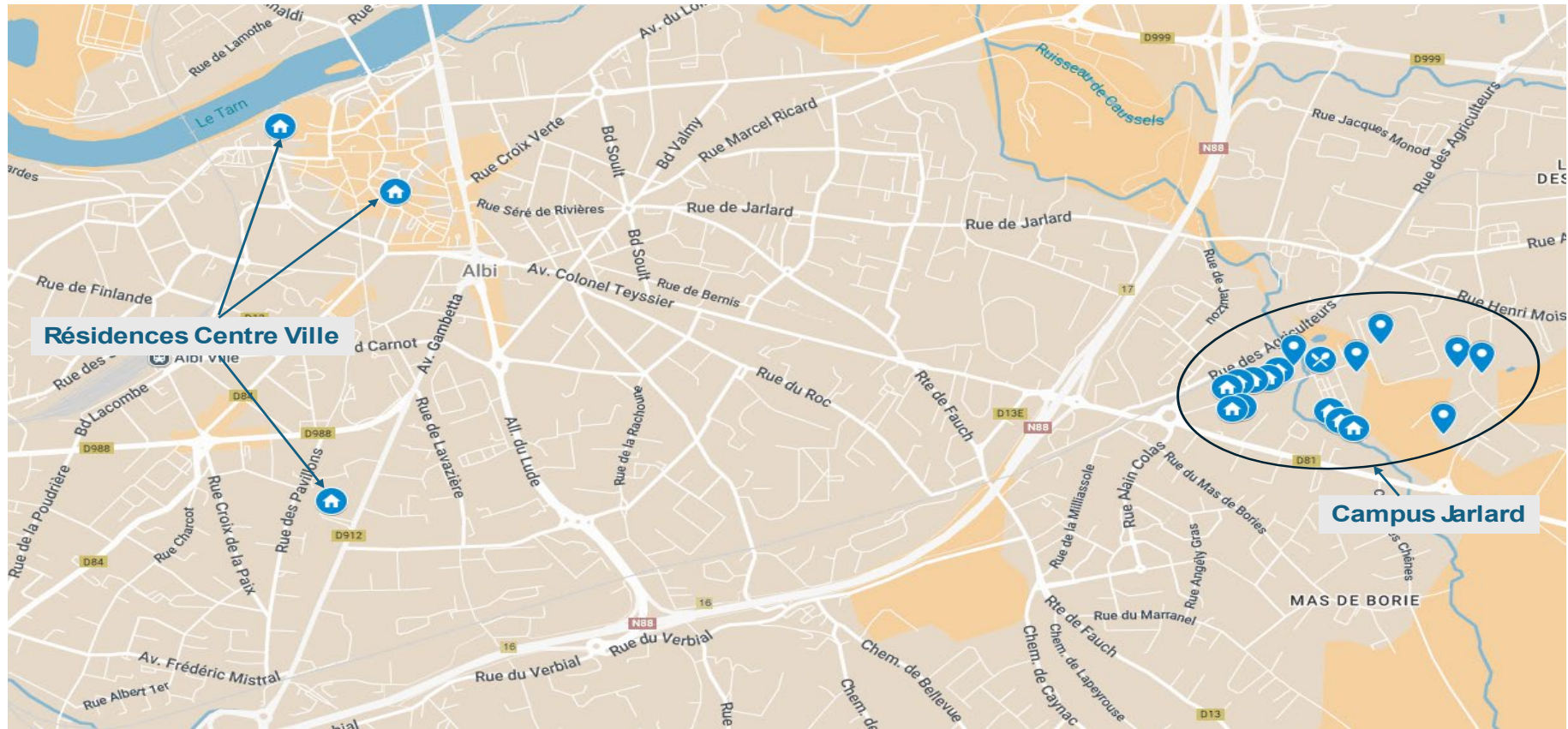


Nom	Adresse	Type de contrat	Energie Chauffage	N° PCE	Chauffage	ECS	Ventilation	Froid / Clim.	Courants forts	Disco.	Solaire thermique
Bâtiment Enseignement Recherche	Allée des sciences 81000 ALBI	MCI	Bois Plaquettes / Gaz	GI091578	X	X	X	X	X	X	
Restaurant	Allée des sciences 81000 ALBI	MTI	Gaz	Alimenté par le poste principal GI091578. Comptage assuré par des compteurs décomptants gaz par chaufferie	X	X	X	X	X	X	
Gymnase	Allée des sciences 81000 ALBI	CP	Gaz		X	X	X				
Maison des élèves	Allée des sciences 81000 ALBI	CP	Gaz		X	X	X		X	X	
Résidence Jarlard 1	Allée des sciences 81000 ALBI	MTI	Gaz		X	X	X			X	
Résidence Jarlard 2	Allée des sciences 81000 ALBI	MTI	Gaz		X	X	X			X	
Résidence Jarlard 3	Allée des sciences 81000 ALBI	MTI	Gaz		X	X	X			X	
Résidence Jarlard 4	Allée des sciences 81000 ALBI	MTI	Gaz		X	X	X			X	
Résidence Jarlard 5	Allée des sciences 81000 ALBI	MTI	Gaz		X	X	X			X	X
Villa 1	22 Allée des sciences 81000 ALBI	CP	Gaz		X	X	X				
Villa 2	24 Allée des sciences 81000 ALBI	CP	Gaz		X	X	X				
Villa 3	26 Allée des sciences 81000 ALBI	CP	Gaz		X	X	X				
Logement Gardien 1	8 Allée des sciences 81000 ALBI	CP	Gaz		X	X	X				
Logement Gardien 2	10 Allée des sciences 81000 ALBI	CP	Gaz		X	X	X				
Local médical	136 avenue Gambetta 81000 ALBI	CP	Gaz	Décomptant gaz du poste alimentant Gambetta 1 et 2	X	X	X				
Plateforme MIMAUSA	8 rue Pierre Gilles de Gennes 81000 ALBI	PF	Elec (détente directe)	Sans objet	X		X	X			
Plateforme VALTHERA	9 chemin de la Teulière 81000 ALBI	PF	Elec (PAC)	Sans objet	X	X	X	X		X	
Bâtiment Innov'Action	2 chemin de la Teulière 81000 ALBI	CP	Bois Granulés / Elec (PAC)	Sans objet	X		X	X		X	
Bâtiment CGI	2 chemin de la Teulière 81000 ALBI	PF	Elec (PAC)	Sans objet	X	X	X	X			
Résidence Jacques Halfon	22 rue de l'Hôtel de Ville 81000 ALBI	MTI	Gaz	23238060712625	X	X	X			X	
Résidence La Temporalité	12 place Mgr Mignot 81000 ALBI	MTI	Gaz	23254703285030	X	X	X			X	
Résidence Gambetta 1	136 avenue Gambetta 81000 ALBI	MTI	Gaz	GI091551	X	X	X			X	
Résidence Gambetta 2	136 avenue Gambetta 81000 ALBI	MTI	Gaz		X	X	X			X	

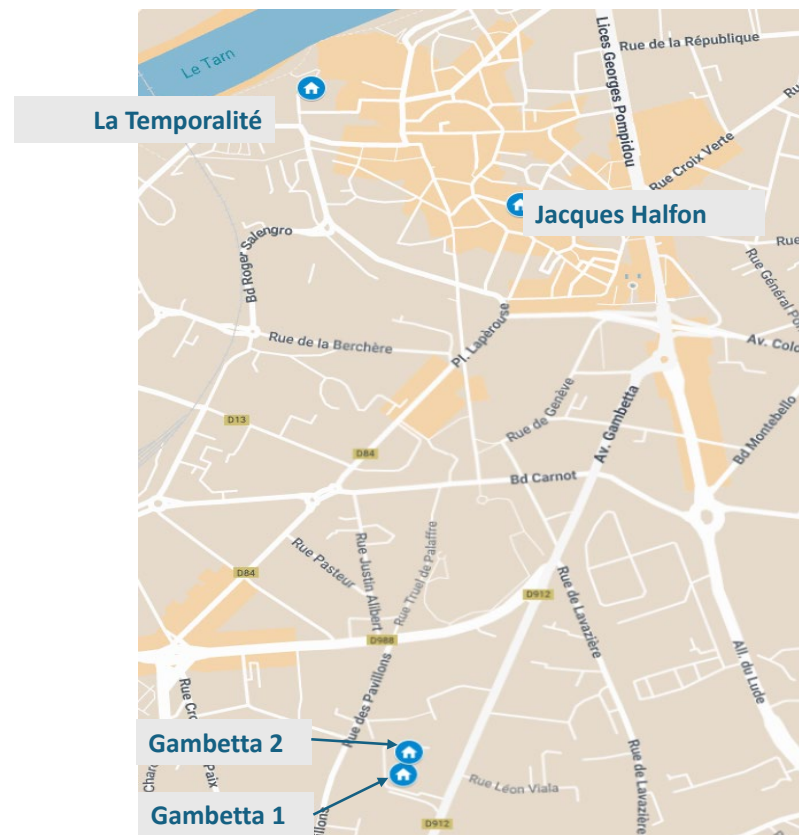
Localisation générale des sites



Localisation des sites - Campus Jarlard



Localisation des sites - Résidences Centre Ville



Nom	Surface	Description
Bâtiment Enseignement Recherche	21 650 m2	Une partie principale à R+2 (structure béton armé avec charpente et couverture métallique) Épis perpendiculaires (structure béton armé avec couverture en plancher collaborant avec étanchéité). Chauffage gaz + bois et climatisation ou rafraîchissement par eau glacée. Les épis sont prolongés pour 3 d'entre eux par une halle industrielle en rez-de-chaussée en structure métallique et pour le 4ème par un bâtiment en R+1 en béton armé (chaufferie et locaux des services techniques).
Restaurant	1 886 m2	Bâtiment rez-de-chaussée avec étage pour locaux techniques en structure béton armé Chauffage gaz Local TGBT AGBT
Gymnase	1 930 m2	Bâtiment à rez-de-chaussée en structure mixte béton armé et ossature métallique (poteaux + poutres treillis) avec couverture métallique. Chauffage et ventilation par aérothermes gaz
Maison des élèves	1 263 m2	Bâtiment rez-de-chaussée avec étage pour locaux techniques en structure béton armé Chauffage gaz
Résidence Jarlard 1	1 683 m2	60 logements / Chaufferie local technique rdc
Résidence Jarlard 2	1 683 m2	60 logements / Chaufferie local technique rdc
Résidence Jarlard 3	1 683 m2	61 logements / Chaufferie commune J3 + J4 local technique rdc J3, canalisation enterrée entre J3 et J4 et local technique J4 rdc
Résidence Jarlard 4	1 683 m2	61 logements / alimenté par J3
Résidence Jarlard 5	1 650 m2	60 logements / Chaufferie local technique rdc
Villa 1	153 m2	
Villa 2	153 m2	
Villa 3	153 m2	
Logement Gardien 1	107 m2	
Logement Gardien 2	107 m2	
Logement Gardien 3	105 m2	
Plateforme MIMAUSA		Inaugurée en 2015 / plateau technique de plus de 600m2
Plateforme VALTHERA		Inaugurée en 2017 / halle technique de 360m2
Bâtiment Innov'Action	1 242 m2	Bâtiment sur 2 niveaux (structure en béton armé et construction bois : façades et poutres) Chauffage bois granulés – Rafraîchissement sur la centrale de compensation uniquement ECS ballons électriques Bâtiment labellisé E3C1
Bâtiment CGI	349 m²	Bâtiment rez-de-chaussée avec équipements techniques sur toit terrasse en structure préfabriquée Inauguré en 2022
Résidence Jacques Halfon	3 119 m2	Chauffage gaz
Résidence La Temporalité	1 188 m2	36 logements / chaufferie en combles R+3
Résidence Gambetta 1	1 638 m2	56 logements / Chaufferie local technique rdc
Résidence Gambetta 2	3 532 m2	120 logements / Chaufferie local technique rdc