

Local concerné		Code
Local eau glacée		D10-7
Surface (m²) :	14.24	HSD (m) : 3.82
Volume (m³) :	54.40	Brassage (v/h) : /
Variation de débit :		Non

	Mini	Maxi
Qv soufflage (m³/h) :	/	Naturel
Qv extraction (m³/h) :	/	Naturel

	Confort	Réduit
T° hiver (°C) :	mini 5	mini 5
T° été (°C) :	maxi 35	maxi 35

Débit d'extraction (m³/h)	
Ventilation naturelle	-

Local concerné

TGBT			Code
Surface (m²) :	11.02	HSD (m) :	D10-3
Volume (m³) :	41.88	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

LT air comprimé			Code
Surface (m²) :	7.48	HSD (m) :	D10-5
Volume (m³) :	28.42	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Local ventilation salle blanche			Code
Surface (m²) :	6.74	HSD (m) :	D10-2
Volume (m³) :	25.61	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Local sous station chaud			Code
Surface (m²) :	14.20	HSD (m) :	D10-1
Volume (m³) :	53.96	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

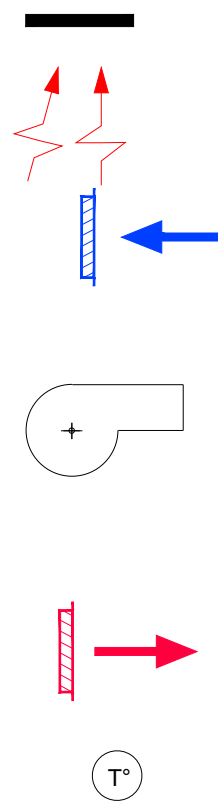
Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :		Non	

Local concerné

Chaudière vapeur process			Code
Surface (m²) :	27.96	HSD (m) :	D6
Volume (m³) :	106.25	Brassage (v/h) :	/
Variation de débit :			

Réseau d'extraction locaux techniques






INSA TOULOUSE
135, avenue de Rangueil
31077 TOULOUSE CEDEX 4
Tél. 05 61 55 95 13
@ : lacanau@insa-toulouse.fr

0	14/03/2025	Remise dossier DCE	PL	OD
IND.	DATE	MODIFICATIONS	Vérif.	Edit.
		DCE - SYN06 - SYNOPTIQUE AERAILIQUE VENTILATION LOCAUX TECHNIQUES		

DCF SYN06

ARCHITECTES MANDATAIRES		ARCHITECTES ASSOCIES		BET FLUIDES SPECIAUX	
 tripyquet	SARL d'architecture TRIPYQUET 81, Rue du Fétréra 31400 TOULOUSE Tél. 05 61 27 15 45 contact@tripyquet.fr	LORIO atelier d'architecture	LORIO 300, rue Valade 31000 TOULOUSE e : m.caimettes@atelier-lorio.fr	 V3ie	V3ie 5, avenue Irène Joliot-Curie 31100 TOULOUSE e : p.nicolau@v3ie.fr

BET FLUIDES		BET STRUCTURE		OPC	
 CEERCE 8, rue Edgar Degas 91200 TOULOUSE Tél. 05 61 14 85 20 @ : pl@ceerce.fr		 TERRELL 35357, rue du Lancelot 91090 TOULOUSE Tél. 05 61 22 05 00 @ : E.favard@terrellgroup.net		 PMO 5, route de Trémège 99100 PAIAMI Tél. 05 69 169 13 76 @ : serge.j@pm2o.fr	

BET ASCENSEURS		BET ACOUSTIQUE	
 <p>SCE Société Civile d'Expertise</p>	<p>SCE 50-58, chemin de Baluffet Batiment 3 31300 TOULOUSE Tél. 05 61 42 51 25 @ : a.sorroche@sce-expertises.fr</p>	 <p>SIGMA ACOUSTIQUE</p>	<p>SIGMA Acoustique 31400, rue Eugène d'Hautpoul 31240 TOULOUSE Tél. 05 65 62 78 92 @ : vluigland.sigma@orange.fr</p>