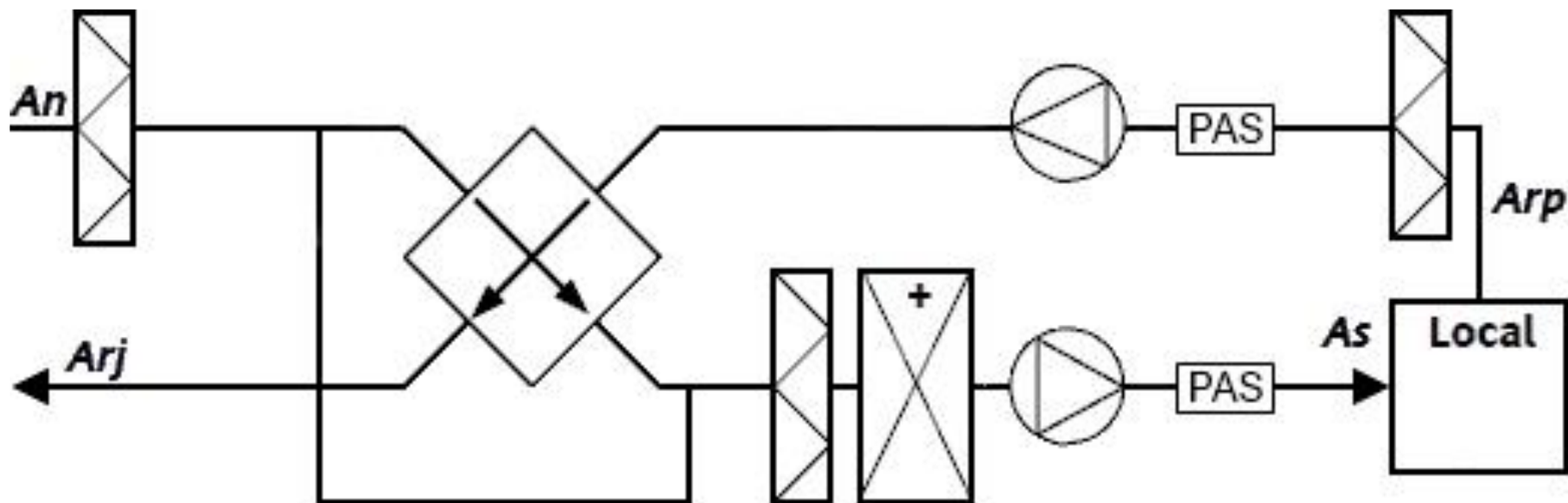


Désignation	Puissance des radiateurs [W]	Débit souhaité		Tube (D _{ext} x e) [mm]	PdC linéiques [mmCE/m]	Longueur AR [m]	PdC régulière [mmCE]	PdC singulières (radiateurs, vannes, sous-station, nourrices) [mmCE]	PdC totales [mmCE]	Mise en Service	
		[kg/s]	[L/h]							Débit réel [L/h]	écart [%]
Antenne 1	2000			PER 12x1,1		34		200			
Antenne 2	1000			PER 10x1		56		150			
Antenne 3	1000			PER 10x1		60		150			
Antenne 4	2000			PER 12x1,1		50		200			
Antenne 5	1000			PER 10x1		42		150			
Antenne 6	1000			PER 10x1		36		150			
Antenne 7	2000			PER 12x1,1		30		200			
Antenne 8	2000			PER 12x1,1		26		200			
Antenne 9	1000			PER 10x1		18		150			
Antenne 10	1000			PER 10x1		16		150			
Antenne 11	2x1000			PER 12x1,1		20		200			
Tronçon commun (nourrices incluses)				Acier ¾" 26,9x2,3	25	40		350			

Débit global souhaité	L/h
-----------------------	-----

PdC circuit défavorisé	mCE
------------------------	-----

Tableau hydraulique réseau CHAUFFAGE	DR01
---	-------------



GRAPHE DE REGULATION



PARAMETRES DE REGULATION