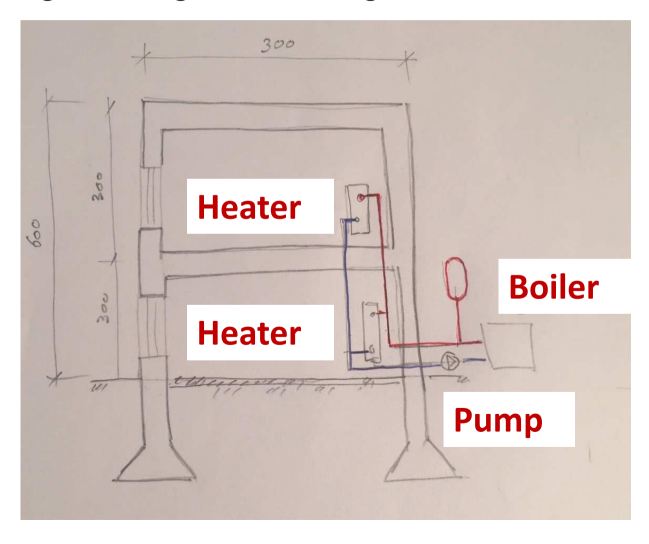
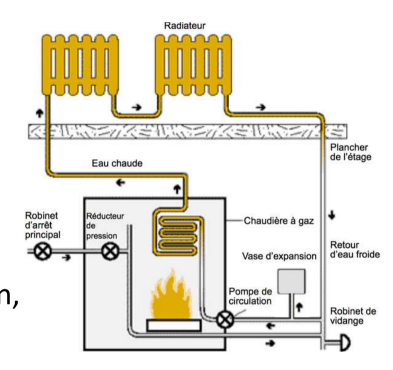
## **Project Scope**

Design and size a water distribution network for the heating of two floors-building according to the heating demand



## Methodology

- Objectives
- Simplified sketch of the system
- Available and reliable data inputs (Pr. Christian Ghiaus)
- Unknowns and assumptions (hydraulic books for roughness, etc.)
- Sizing methods: equations, optimization, pressure verification (minimum 3-6 bars/floor)
- Sensitivity analysis and uncertainties



## Pipes features

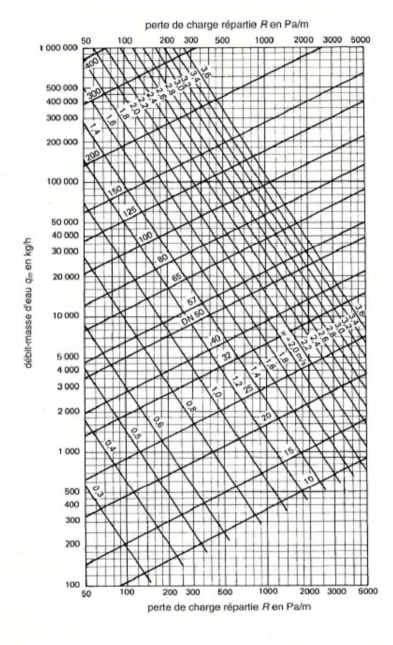
DN
12
15
20
25
32
40
50
65
80
100

#### Losses in pipes

$$J = 10.69 * \frac{Q^{1.85}}{Chw^{1.85}*D^{4.87}}$$

Material	Chw
Cast Iron	100
Stainless Steel	120
Cooper	130

## Friction losses diagrams



#### Exemple

Pour une tuyauterie en DN 50 (51,2 mm de diamètre intérieur), un débit-masse d'eau de 10 000 kg/h et une vitesse d'eau d'environ 1,4 m/s, le diagramme donne une perte de charge répartie R de 400 Pa/m.

Fig. 244-10. Diagramme de calcul de la perte de charge répartie R d'un tube en acier sans soudure en chaufage accéléré. Température de l'eau 80 °C, rugosité de la paroi interne  $\varepsilon$  = 0,045 mm (cf. tableau 148-2, tome 1),

## Friction losses diagrams

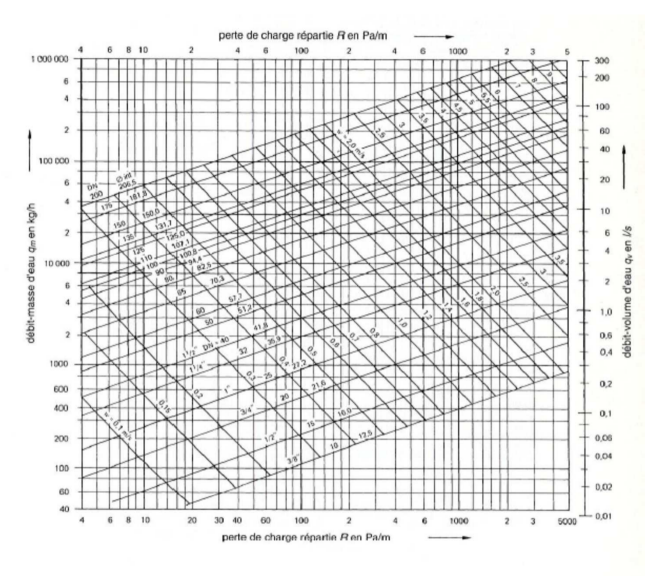
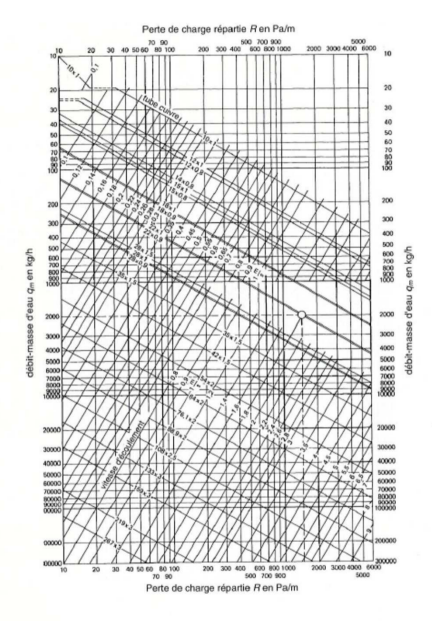


Fig. 244-12. Diagramme de calcul de la perte de charge répartie R de tubes en acier (NF A 49-115 et -145 de DN 10 à 40 puis 49-112, -141 et -142 de DN 50 à 200) pour de l'eau chaude à 60 °C, la rugosité  $\varepsilon$  des tuyauteries étant prise égale à 0.045 mm. w = vitesse de l'eau en m/s.

## Friction losses diagrams

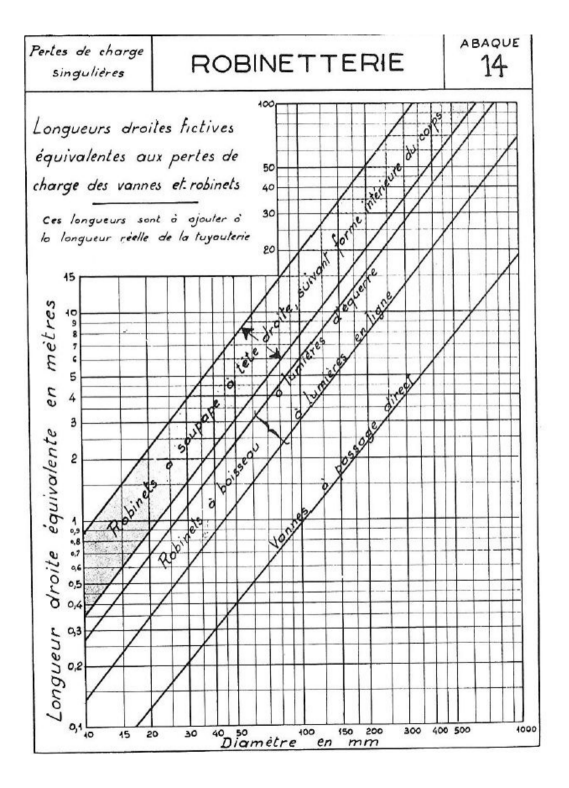


#### Exemple

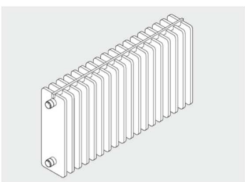
Pour un tube en cuivre  $22 \times 1$ , un débit-masse d'eau de 2 000 kg/h et une vitesse d'eau de 1,8 m/s, la perte de charge répartie R est égale à 1 400 Pa/m.

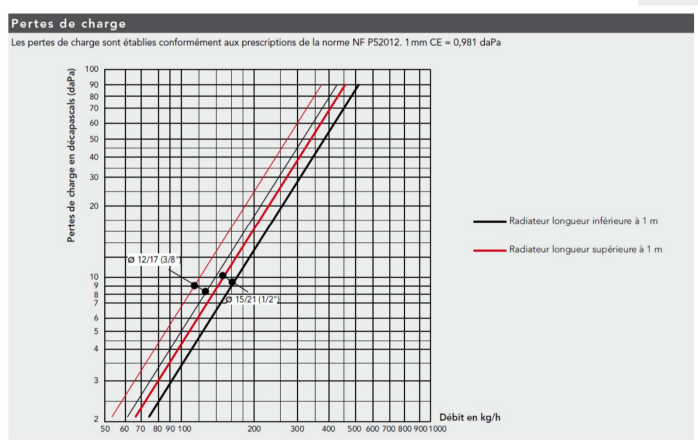
Fig. 244-14. Diagramme de calcul de la perte de charge répartie R d'une tuyauterie en cuivre, la température de l'eau étant de 80 °C et la rugosité du tube  $\varepsilon$  = 0,0015 mm.

Losses in taps



#### Losses in heaters



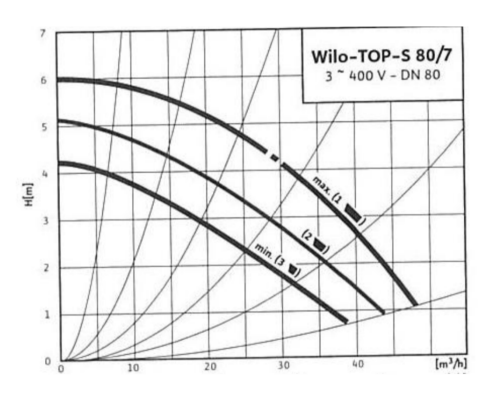


## Losses in boiler

															16
Poids à vide	kg	373	374	497	498	584	585	696	781	782	946	948	1249	1252	1256
Volume d'eau chaudière	L	130	130	185	185	220	220	260	315	315	360	360	540	540	540
Volume d'eau condenseur <sup>[1]</sup>	L	32	32	38	38	48	48	64	64	64	83	83	107	107	107
Pertes de charge côté fumées [2]	da Pa	4,5	8,6	10	16,5	18,2	27,1	22,3	27,5	35,3	29,4	39,2	29,5	39,5	57,5
Pertes de charge 2 piquages côté eau <sup> 3 </sup>	da Pa	190	320	250	340	380	500	330	500	640	750	880	500	670	870
Pertes de charge 4 piquages côté eau corps de chauffe <sup>(3)</sup>	da Pa	170	290	140	200	250	340	280	330	440	530	640	310	420	550
Pertes de charge 4 piquages côté eau condenseur <sup>(4)</sup>	da Pa	220	340	190	260	460	590	310	390	510	800	1 020	640	860	1 110

<sup>(1)</sup> Avec liaison hydraulique - {2} Pour un fonctionnement au gaz naturel et un taux d'excès d'air de 20 %. (3) À ΔT = 20 K - (4) À ΔT = 10 K.

## Pumps



# Methodology

#### Example

