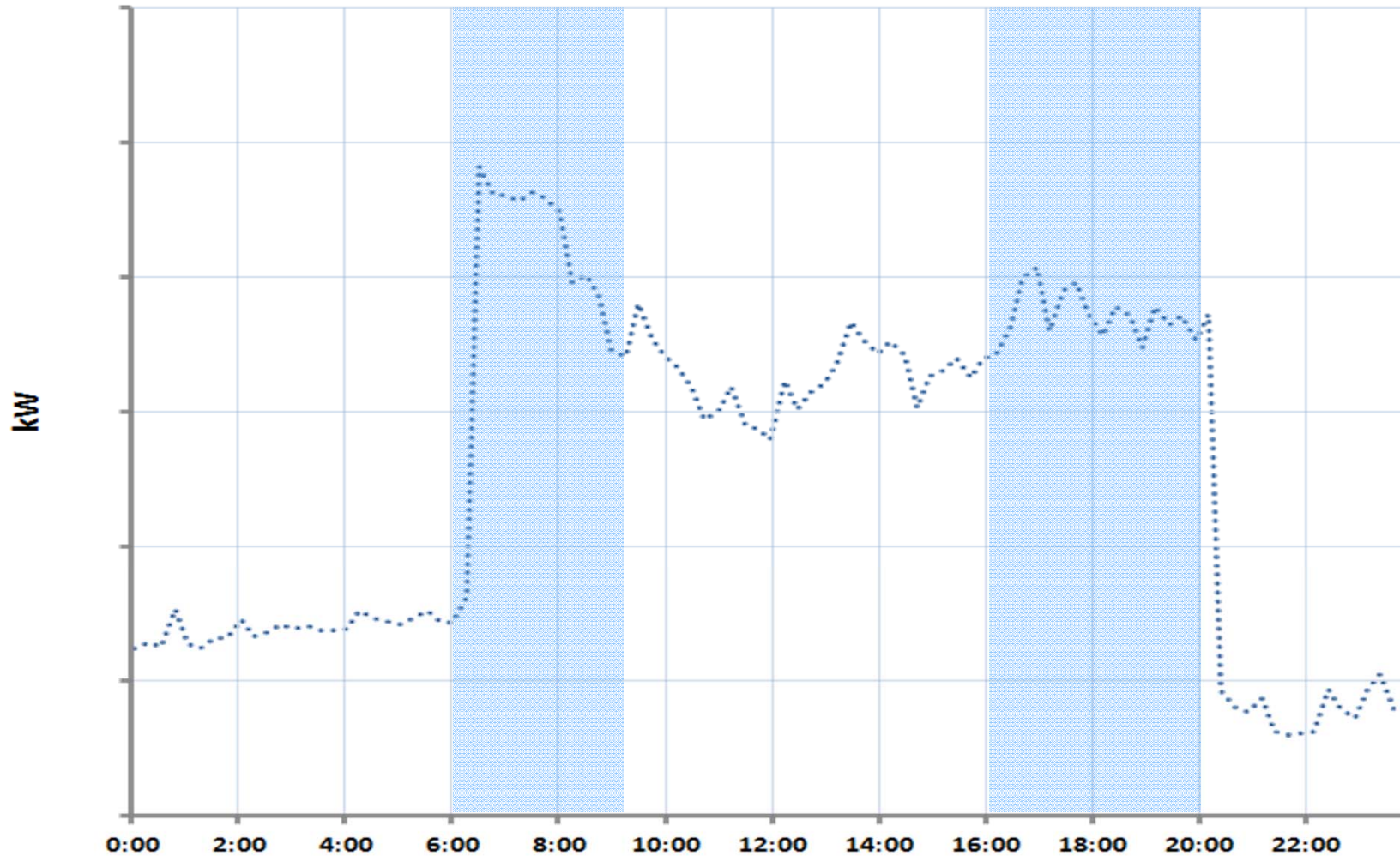


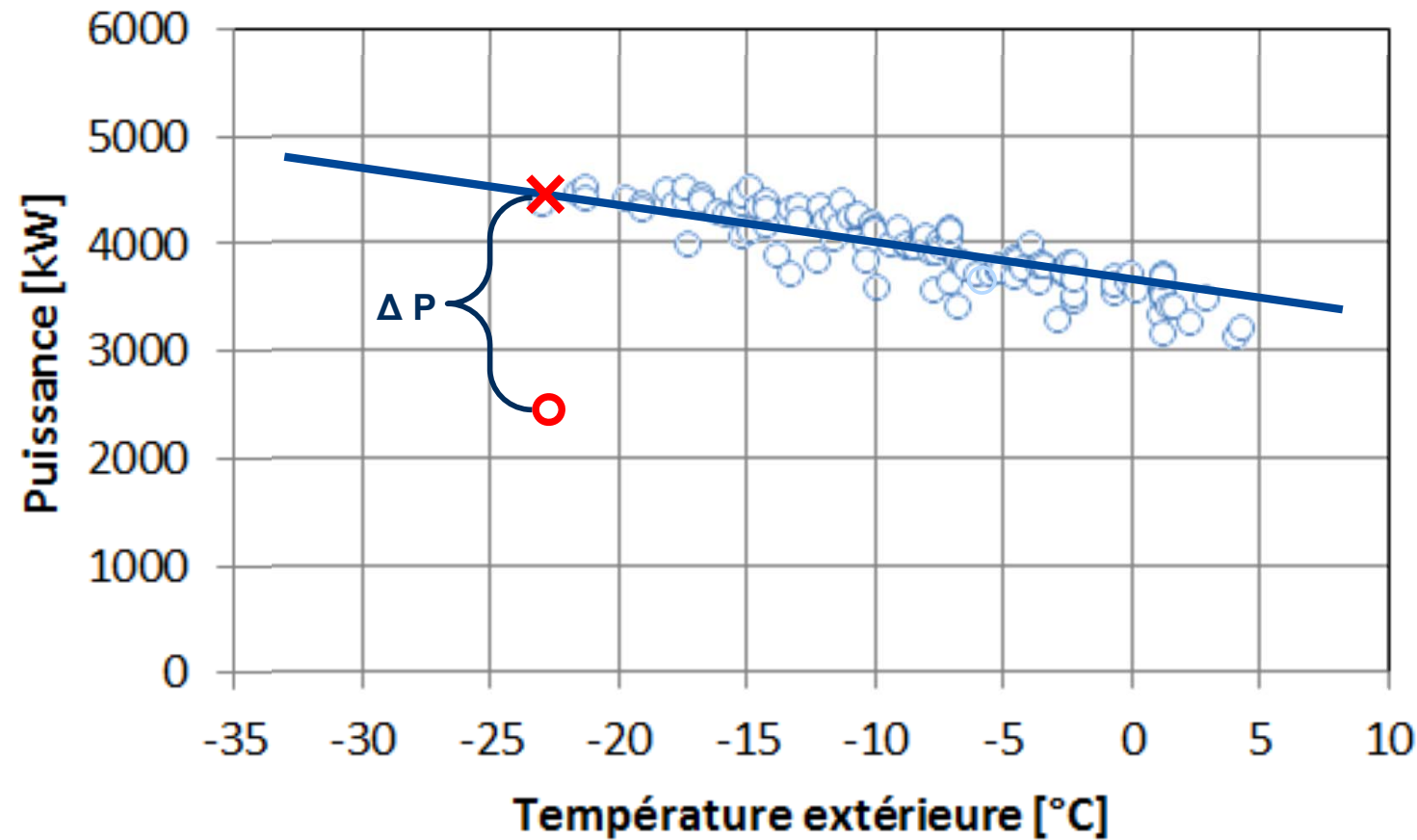
Calculer la puissance admissible



Date/Heure	Puissance (kW)	
2015-01-08 05:45	324,24	
2015-01-08 06:00	328,56	
2015-01-08 06:15	366,84	456,51
2015-01-08 06:30	366	
2015-01-08 06:45	380,04	
2015-01-08 07:00	385,68	
2015-01-08 07:15	437,4	
2015-01-08 07:30	432,48	
2015-01-08 07:45	479,52	
2015-01-08 08:00	471,12	
2015-01-08 08:15	516	
2015-01-08 08:30	536,52	
2015-01-08 08:45	556,68	
2015-01-08 09:00	549,84	
2015-01-08 09:15	599,04	
2015-01-08 09:30	574,08	

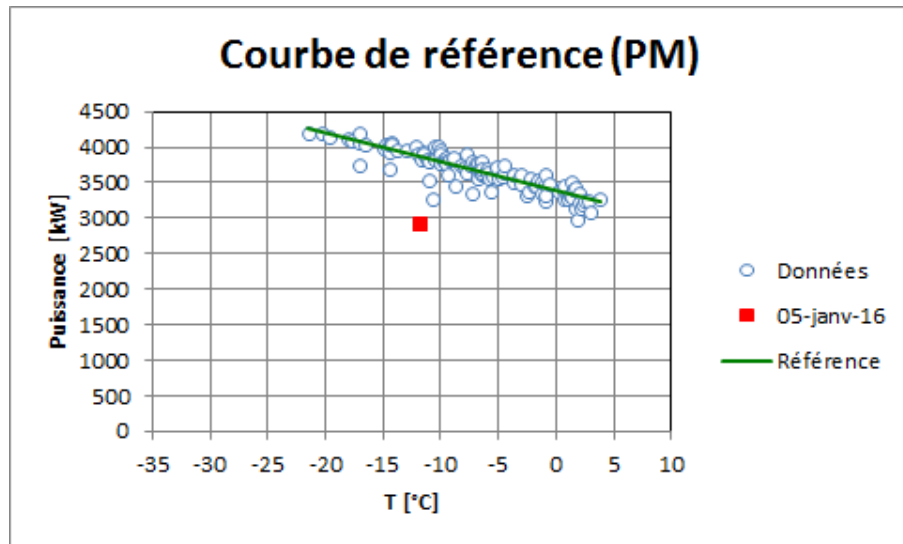
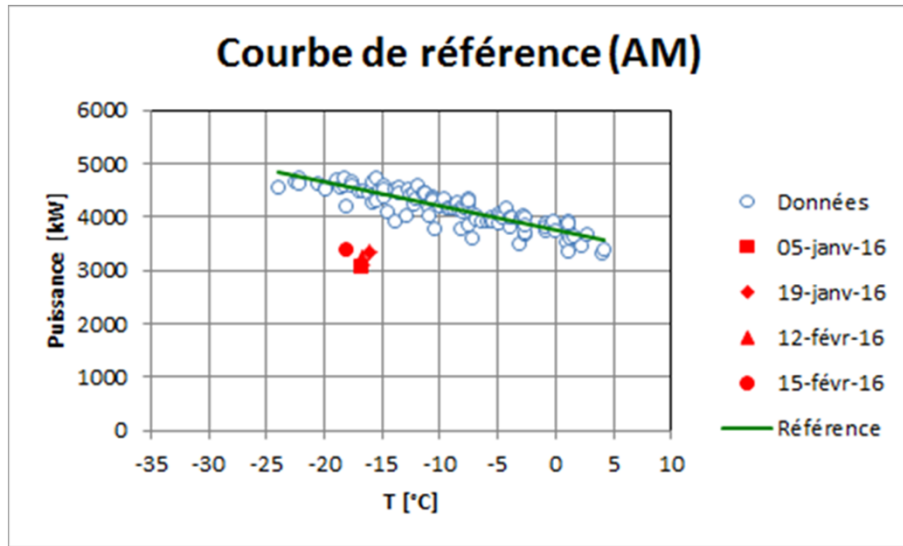
Date	Heure	Temp. (°C)	
08/01/2015	4	-27	
08/01/2015	5	-27	
08/01/2015	6	-27	-25,67
08/01/2015	7	-26	
08/01/2015	8	-24	
08/01/2015	9	-23	
08/01/2015	10	-22	

Calculer la puissance admissible



- Puissance moyenne pendant la période de pointe
- Régression linéaire
- Puissance réelle
- × Puissance de référence
- ΔP Réduction de l'appel de puissance (kW)

Calculer la puissance admissible (exemple)



Date	Période de GDP	Puissance de référence	Puissance réelle	Réduction de puissance
5 janvier	Avant-midi	4 511 kW	3 111 kW	1 400 kW
5 janvier	Après-midi	3 850 kW	2 923 kW	927 kW
19 janvier	Avant-midi	4 484 kW	3 348 kW	1 136 kW
12 février	Avant-midi	4 519 kW	3 247 kW	1 272 kW
15 février	Avant-midi	4 581 kW	3 406 kW	1 175 kW

PUISSANCE ADMISSIBLE
1 182 kW

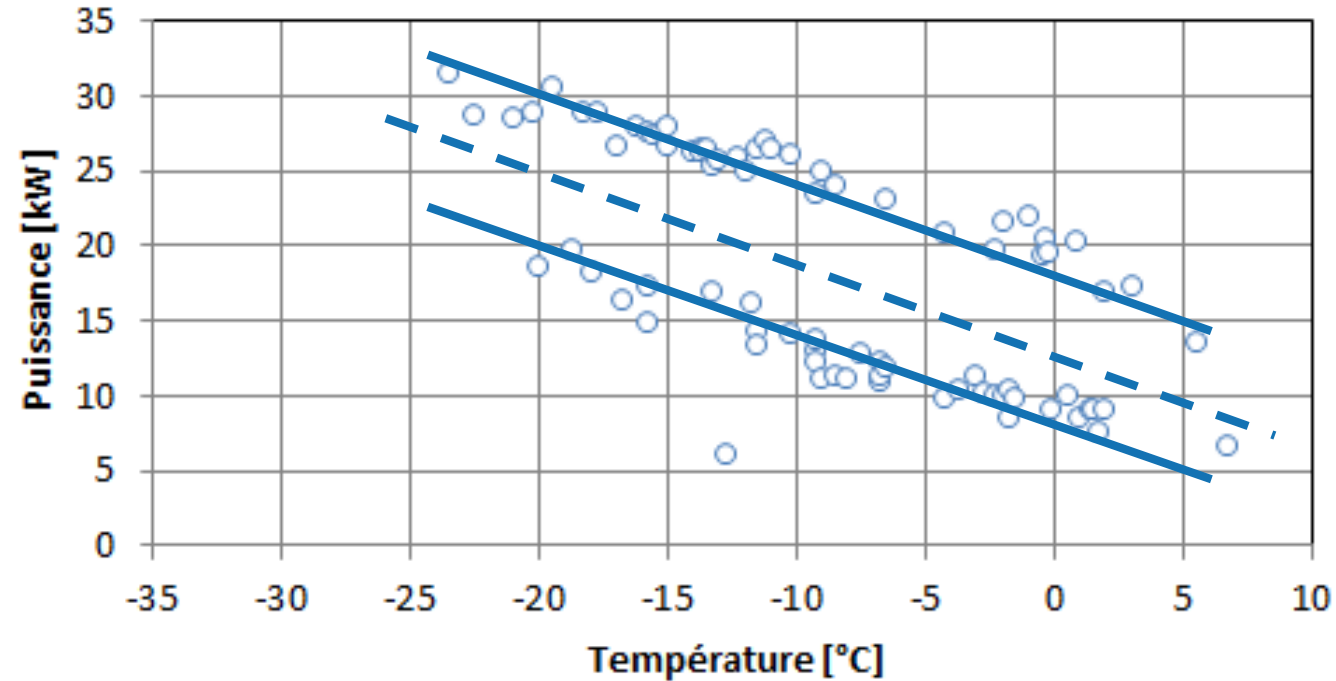
(moyenne de toutes les réductions)

APPUI FINANCIER
82 740 \$

(1 182 kW x 70 \$/kW)

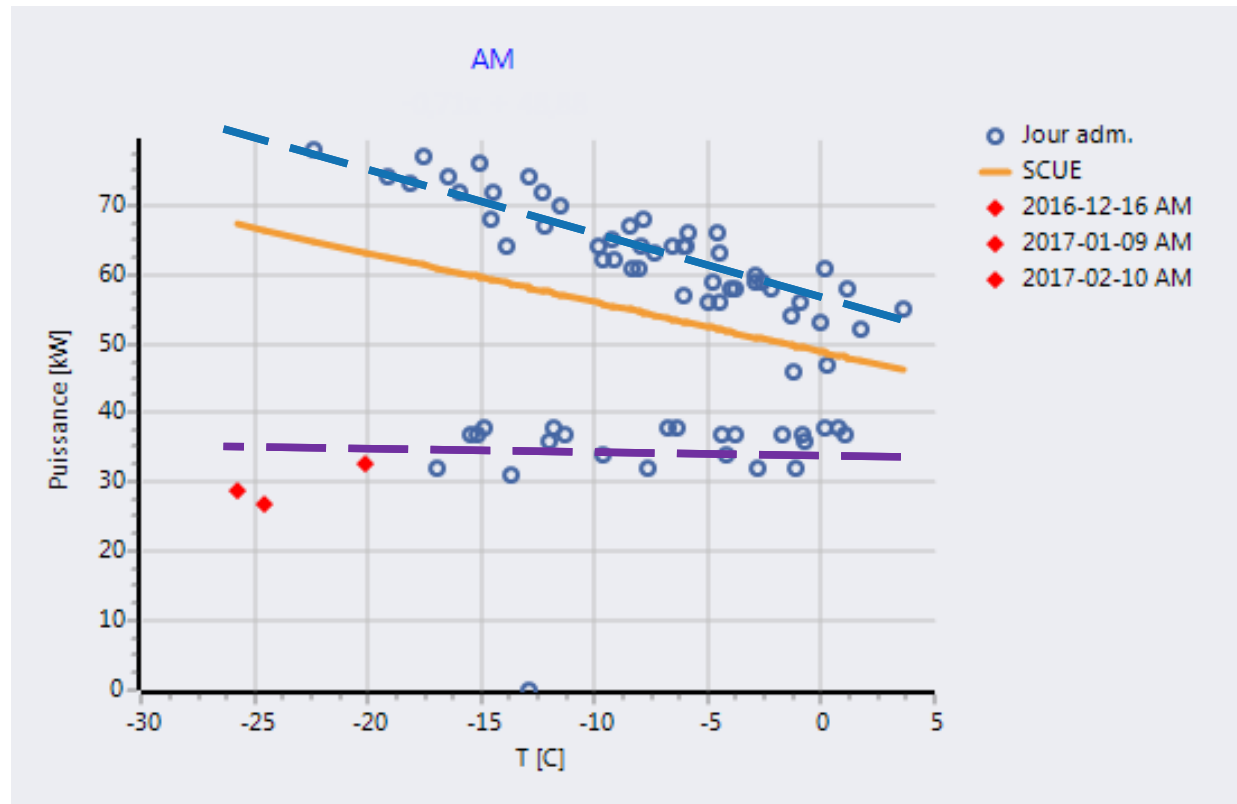
Classifier les profils pour établir la référence

- Compteur qui nécessite plus d'une courbe



Classifier les profils pour établir la référence

- Compteur qui nécessite plus d'une courbe



52 kW
3 640\$

36 kW
2 520\$

15 kW
1 050\$