

## Coefficients Thêta utilisés pour le calcul du Facteur d'Usage par Défaut

Identification : ERDF-NOI-CPT\_37E

Version : V4

Nombre de pages : 2

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
V1	05/12/07	Création	
V2	09/06/09	Maj des coefficients Thêtas pour les profils Producteur	V1
V3	26/09/11	Maj des coefficients Thêtas pour les profils Consommateur Création du profil RES11 Suppression des profils ENT3S et ENT5S	V2
V4	01/07/13	Création du profil PRD4	V3

• **Document(s) associé(s) et annexe(s)**

### Résumé / Avertissement

Ce document précise les valeurs de coefficients Thêtas appliqués pour le calcul du Facteur d'Usage par Défaut dans le cadre du mécanisme de Reconstitution des Flux.

## Coefficients Thêtas utilisés pour le calcul du Facteur d'Usage par Défaut

Pour un site donné, le FUD de chaque sous-profil est calculé par :  $FUD = Ps * \text{Thêta}$

Avec : FUD : Facteur d'Usage par Défaut, en kW

Ps : Puissance souscrite, en kVA (ou kW)

Thêta : coefficient de FUD, en kW / kVA souscrit

Les valeurs appliquées sont précisées dans le tableau ci-dessous :

Sous-Profil	Thêta	Sous-Profil	Thêta	Sous-Profil	Thêta
RES1-P1	0,05250	ENT1-P1	0,06906	PRD1-P1	0,31000
RES11-P1	0,06125	ENT1-P2	0,02378	PRD2-P1	0,34000
		ENT1-P3	0,07739	PRD3-P1	0,08000
RES2-P1	0,05863	ENT1-P4	0,02469	PRD4-P1	0,04400
RES2-P2	0,04591				
		ENT2-P1	0,04288		
RES3-P1	0,03871	ENT2-P2	0,12419		
RES3-P2	0,06442	ENT2-P3	0,10976		
RES3-P3	0,03500	ENT2-P4	0,04372		
RES3-P4	0,05082				
RES3-P5	0,01771	ENT3-P1	0,01430		
RES3-P6	0,02191	ENT3-P2	0,07158		
		ENT3-P3	0,04389		
RES4-P1	0,02442	ENT3-P4	0,08964		
RES4-P2	0,06218	ENT3-P5	0,04605		
PRO1-P1	0,08160	ENT4-P1	0,14511		
		ENT4-P2	0,13995		
PRO2-P1	0,08939	ENT4-P3	0,11451		
PRO2-P2	0,04430	ENT4-P4	0,05495		
PRO3-P1	0,03531	ENT5-P1	0,01915		
PRO3-P2	0,09781	ENT5-P2	0,05597		
PRO3-P3	0,03376	ENT5-P3	0,04188		
PRO3-P4	0,09222	ENT5-P4	0,04326		
PRO3-P5	0,01532	ENT5-P5	0,02509		
PRO3-P6	0,03967	ENT5-P6	0,10089		
		ENT5-P7	0,06725		
PRO4-P1	0,02738	ENT5-P8	0,07865		
PRO4-P2	0,06907				
		ENT6-P1	0,14649		
PRO5-P1	0,39583	ENT6-P2	0,15135		
		ENT6-P3	0,10765		
		ENT6-P4	0,12491		
		ENT6-P5	0,08353		
		ENT6-P6	0,10082		