

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

Identification : ERDF-NOI-CPT_37E

Version : V3

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

• **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		
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		