

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

Identification : Enedis-NOI-NUM_09E

Version : 1

Nb. de pages : 2

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1	01/08/2017	Création par reprise des éléments de la note ERDF-NOI-CPT_37E, prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis et Création des profils RESS, PRO6, ENT7	ERDF-NOI-CPT_37E - V5

Résumé / Avertissement :

Ce document précise les valeurs de coefficient Thêta appliquées pour le calcul du Facteur d'Usage par Défaut dans le cadre du mécanisme de Reconstitution des Flux.

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

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	0,05210	ENT1-P1	0,06468	PRD1-P1	0,25522
RES1WE-P1	0,03553	ENT1-P2	0,02283	PRD2-P1	0,16111
RES1WE-P2	0,01657	ENT1-P3	0,07415	PRD3-P1	0,13091
		ENT1-P4	0,02451	PRD4-P1	0,08257
RES11-P1	0,05978	ENT2-P1	0,05020		
RES11WE-P1	0,04085	ENT2-P2	0,10755		
RES11WE-P2	0,01893	ENT2-P3	0,10633		
		ENT2-P4	0,04170		
RES2-P1	0,05755	ENT3-P1	0,01165		
RES2-P2	0,04351	ENT3-P2	0,06389		
RES2WE-P1	0,03981	ENT3-P3	0,03889		
RES2WE-P2	0,02998	ENT3-P4	0,08840		
RES2WE-P3	0,03127	ENT3-P5	0,04608		
RES3-P1	0,03734	ENT4-P1	0,13831		
RES3-P2	0,06454	ENT4-P2	0,11470		
RES3-P3	0,03249	ENT4-P3	0,11534		
RES3-P4	0,04924	ENT4-P4	0,05777		
RES3-P5	0,01821	ENT5-P1	0,01590		
RES3-P6	0,02227	ENT5-P2	0,04654		
RES4-P1	0,03293	ENT5-P3	0,02300		
RES4-P2	0,06174	ENT5-P4	0,04158		
RES5-P1	0,03583	ENT5-P5	0,01731		
RES5-P2	0,0249	ENT5-P6	0,07161		
RES5-P3	0,02172	ENT5-P7	0,04960		
RES5-P4	0,1861	ENT5-P8	0,04604		
PRO1-P1	0,08004	ENT6-P1	0,19799		
PRO1WE-P1	0,06044	ENT6-P2	0,23554		
PRO1WE-P2	0,01960	ENT6-P3	0,09018		
PRO2-P1	0,08730	ENT6-P4	0,14981		
PRO2-P2	0,04227	ENT6-P5	0,12220		
PRO2WE-P1	0,06376	ENT6-P6	0,08379		
PRO2WE-P2	0,02970	ENT7-P1	0,13831		
PRO2WE-P3	0,03611	ENT7-P2	0,07554		
PRO3-P1	0,03564	ENT7-P3	0,03889		
PRO3-P2	0,09541	ENT7-P4	0,08840		
PRO3-P3	0,03347	ENT7-P5	0,04608		
PRO3-P4	0,09060				
PRO3-P5	0,01428				
PRO3-P6	0,03663				
PRO4-P1	0,02840				
PRO4-P2	0,06953				
PRO5-P1	0,37297				
PRO6-P1	0,04522				
PRO6-P2	0,02202				
PRO6-P3	0,04208				
PRO6-P4	0,02025				