

Note externe

Domaine Développement
Innovation et Numérique

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

| | |
|------------------|---------------------|
| Identification : | Enedis-MOP-NUM_016E |
| Version : | 1 |
| Nb. de pages : | 1+xx |

| Version | Date d'application | Nature de la modification | Annule et remplace |
|---------|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| 1 | 15/09/2025 | Création – changement de référence | Enedis-NOI-NUM_09E |
| | | | |
| | | | |

Document(s) associé(s) et annexe(s) :

Résumé / Avertissement

NB : Dans le cadre de son projet de simplification documentaire, Enedis modernise son système de référencement et met à jour toutes ses références de notes, tant internes qu'externes.
Cette note Enedis-MOP-NUM_016E remplace donc à l'identique la note Enedis-NOI-NUM_09E, comme indiqué dans la note récapitulative Enedis-MOP-RCA_003E.

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 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 RES5, 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 : $FUD = P_s * \Theta$

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

P_s : Puissance souscrite, en kVA (ou kW)

Θ : 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 | | | | |
| RES3-P6 | 0,02227 | ENT5-P1 | 0,01590 | | |
| | | ENT5-P2 | 0,04654 | | |
| RES4-P1 | 0,03293 | ENT5-P3 | 0,02300 | | |
| RES4-P2 | 0,06174 | ENT5-P4 | 0,04158 | | |
| | | ENT5-P5 | 0,01731 | | |
| RES5-P1 | 0,03583 | ENT5-P6 | 0,07161 | | |
| RES5-P2 | 0,0249 | ENT5-P7 | 0,04960 | | |
| RES5-P3 | 0,02172 | ENT5-P8 | 0,04604 | | |
| RES5-P4 | 0,1861 | | | | |
| PRO1-P1 | 0,08004 | ENT6-P1 | 0,19799 | | |
| | | ENT6-P2 | 0,23554 | | |
| PRO1WE-P1 | 0,06044 | ENT6-P3 | 0,09018 | | |
| PRO1WE-P2 | 0,01960 | ENT6-P4 | 0,14981 | | |
| | | ENT6-P5 | 0,12220 | | |
| PRO2-P1 | 0,08730 | ENT6-P6 | 0,08379 | | |
| PRO2-P2 | 0,04227 | | | | |
| PRO2WE-P1 | 0,06376 | ENT7-P1 | 0,13831 | | |
| PRO2WE-P2 | 0,02970 | ENT7-P2 | 0,07554 | | |
| PRO2WE-P3 | 0,03611 | ENT7-P3 | 0,03889 | | |
| | | ENT7-P4 | 0,08840 | | |
| PRO3-P1 | 0,03564 | ENT7-P5 | 0,04608 | | |
| PRO3-P2 | 0,09541 | | | | |
| PRO3-P3 | 0,03347 | | | | |
| 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 | | | | |