

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ÉNERGIE

Arrêté du 7 janvier 2013 modifiant l'arrêté du 4 mars 2011 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations utilisant l'énergie radiative du soleil telles que visées au 3° de l'article 2 du décret n° 2000-1196 du 6 décembre 2000 (rectificatif)

NOR : DEVR1302613Z

Rectificatif au *Journal officiel* du 31 janvier 2013, édition électronique, texte n° 18, et édition papier, pages 1920 à 1923 :

A l'article 1^{er}, page 1921 :

Au lieu de :

« – pour i égal à 10 :

$$\circ \text{ si } S'_i \geq 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-2}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; S_k))},$$

$$\text{alors } S_i = \text{Max} \left(0; 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-2}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; S_k))} \right);$$

– sinon $S_i = S'_i$;

– pour i supérieur ou égal à 11 :

$$\circ \text{ si } S'_i \geq 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-3}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; S_k))},$$

$$\text{alors } S_i = \text{Max} \left(0; 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-3}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; S_k))} \right);$$

– sinon $S_i = S'_i$ »,

Lire :

« – pour i égal à 10 :

$$\circ \text{ si } S'_i \geq 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-2}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; S_k))},$$

$$\text{alors } S_i = \text{Max} \left(0; 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-2}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; S_k))} \right);$$

- sinon $S_i = S'_i$
- pour i supérieur ou égal à 11 :

$$\begin{aligned} \text{○ si } S'_i &\geq 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-3}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; S_k))}, \\ \text{alors } S_i &= \text{Max} \left(0; 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-3}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; S_k))} \right); \end{aligned}$$

- sinon $S_i = S'_i$ ».

A l'article 2, page 1921, au tableau, 1^{re} colonne, 1^{re} ligne :

Au lieu de : « PUISSANCE CRÊTE CUMULÉE DES INSTALLATIONS SOUHAITANT BÉNÉFICIER DU TARIF D'INTÉGRATION AU BÂTI et pour lesquelles une demande complète de raccordement a été effectuée durant le trimestre i »,

Lire : « PUISSANCE CRÊTE CUMULÉE DES INSTALLATIONS SOUHAITANT BÉNÉFICIER DU TARIF D'INTÉGRATION SIMPLIFIÉE AU BÂTI et pour lesquelles une demande complète de raccordement a été effectuée durant le trimestre i ».

A l'article 2, page 1921, au tableau, 2^e colonne, 1^{re} ligne :

Au lieu de : « VALEUR du coefficient V'_1 »,

Lire : « VALEUR du coefficient V'_i ».

A l'article 2, page 1922, 1^{re} colonne :

Au lieu de :

« – pour i égal à 10 :

$$\begin{aligned} \text{○ si } V'_i &\geq 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-2}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; V_k))}, \\ \text{alors } V_i &= \text{Max} \left(0; 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-2}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; V_k))} \right); \end{aligned}$$

– sinon $V_i = V'_1$

– pour i supérieur ou égal à 11 :

$$\begin{aligned} \text{○ si } V'_i &\geq 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-3}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; V_k))}, \\ \text{alors } V_i &= \text{Max} \left(0; 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-3}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; V_k))} \right); \end{aligned}$$

– sinon $V_i = V'_1$ »,

Lire :

« – pour i égal à 10 :

$$\circ \text{ si } V'_i \geq 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-2}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; V_k))},$$

$$\text{ alors } V_i = \text{Max} \left(0; 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-2}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; V_k))} \right);$$

○ sinon $V_i = V'_i$
 – pour i supérieur ou égal à 11 :

$$\circ \text{ si } V'_i \geq 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-3}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; V_k))},$$

$$\text{ alors } V_i = \text{Max} \left(0; 1 - \frac{0,8}{\prod_{k=i-3}^{i-1} (1 - \text{Min}(0,095; V_k))} \right);$$

○ sinon $V_i = V'_i$ ».