

| Type d'installation | Importance de l'installation | Coefficient multiplicateur de l'imposition forfaitaire fixée au III de l'article 43, de la loi de finances pour 2000 Pour les installations n'étant pas à l'arrêt définitif | Coefficient multiplicateur de l'imposition forfaitaire fixée au III de l'article 43, de la loi de finances pour 2000 Pour les installations à l'arrêt définitif |
|--|--|--|--|
| I-A. - Réacteurs nucléaires de production d'énergie autres que ceux consacrés à titre principal à la recherche | Puissance thermique installée (en mégawatts thermiques - Mwth) | - | - |
| | Inférieure à 2000 Mwth | 1 | 1 |
| | Supérieure ou égale à 2000 Mwth et inférieure à 3000 Mwth | 2 | 1 |
| | Supérieure ou égale à 3000 Mwth et inférieure à 4000 Mwth | 3 | 1 |
| | Supérieure ou égale à 4000 Mwth | 4 | 1 |
| I-B. - Réacteurs nucléaires de production d'énergie consacrés à titre principal à la recherche | Puissance thermique installée (en mégawatts thermiques - Mwth) | - | - |
| | Inférieure à 1000 MWth | 1 | 1 |
| | Supérieure ou égale à 1000 | 2 | 1 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | MWth et inférieure à 2000 MWth | | |
| II. - Autres réacteurs nucléaires | Puissance thermique installée (en mégawatts thermiques -Mwth) | - | - |
| | Inférieure à 100 Mwth | 1 | 1 |
| | Supérieure ou égale à 100 MWth et inférieure à 150 MWth | 2 | 1 |
| | Supérieure ou égale à 150 MWth | 3 | 1 |
| III-A. - Installations de séparation des isotopes des combustibles nucléaires | Capacité annuelle de séparation des isotopes des combustibles nucléaires | - | - |
| | Inférieure à 10 millions d'unités de travail de séparation | 2 | 2 |
| | Supérieure ou égale à 10 millions d'unités de travail de séparation | 3 | 3 |
| III-B. - Usines de fabrication de combustibles nucléaires | Capacité annuelle de fabrication | - | - |
| | Inférieure à 1 000 tonnes | 1 | 1 |
| | Supérieure ou égale à 1 000 tonnes et inférieure à 5 000 tonnes | 2 | 2 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | Supérieure ou égale à 5 000 tonnes | 3 | 3 |
| IV. - Usines de traitement de combustibles nucléaires usés | Capacité annuelle de traitement | - | - |
| | Inférieure à 250 tonnes | 1 | 1 |
| | Supérieure ou égale à 250 tonnes et inférieure à 1000 tonnes | 2 | 2 |
| | Supérieure ou égale à 1 000 tonnes | 3 | 3 |
| V-A. - Installations de traitement d'effluents liquides radioactifs et/ou de traitement de déchets solides radioactifs | Capacité annuelle de traitement exprimée en mètres cubes pour les effluents liquides et en tonnes pour les déchets solides | - | - |
| | Inférieure à 10 000 tonnes. Inférieure à 10 000 mètres cubes | 1 | 1 |
| | Supérieure ou égale à 10 000 tonnes et inférieure à 50 000 tonnes. Supérieure ou égale à 10 000 mètres cubes et inférieure à 50 000 mètres cubes | 2 | 2 |
| | Supérieure ou égale à 50 000 tonnes et inférieure à 100 000 tonnes. | 3 | 3 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | Supérieure ou égale à 50 000 mètres cubes et inférieure à 100 000 mètres cubes | | |
| | Supérieure ou égale à 100 000 tonnes. Supérieure ou égale à 100 000 mètres cubes | 4 | 4 |
| V-B. - Usines de conversion en hexafluorure d'uranium | Par installation nucléaire de base | 1 | 1 |
| V-C. - Autres usines de préparation et de transformation des substances radioactives | Par installation nucléaire de base | 2 | 2 |
| VI. - Installations destinées au stockage définitif de substances radioactives | Capacité de stockage autorisée inférieure à 1 000 000 mètres cubes. | 1 | 1 |
| | Capacité de stockage autorisée supérieure ou égale à 1 000 000 mètres cubes et inférieure à 1 500 000 mètres cubes. | 2 | 2 |
| | Capacité de stockage autorisée supérieure ou égale à 1 500 000 mètres cubes. | 3 | 3 |
| VII-A. - Installations destinées à l'entreposage | a) Ancien réacteur transformé en installation entreposant ses | 4 | 4 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| temporaire de substances radioactives | propres déchets. Par installation nucléaire de base | | |
| | b) Autre installation d'entreposage. Capacité d'entreposage exprimée en tonnes pour les substances solides et en mètres cubes pour les substances liquides | - | - |
| | Inférieure à 10 000 tonnes Inférieure à 10 000 mètres cubes | 2 | 2 |
| | Supérieure ou égale à 10000 tonnes et inférieure à 25 000 tonnes Supérieure ou égale à 10000 mètres cubes et inférieure à 25 000 mètres cubes | 3 | 3 |
| | Supérieure ou égale à 25 000 tonnes Supérieure ou égale à 25 000 mètres cubes | 4 | 4 |
| VII-B. - Accélérateurs de particules et installations destinées à l'irradiation | Par installation nucléaire de base | 1 | 1 |
| VII-C. - Laboratoires et autres installations | Par installation nucléaire de base | 2 | 2 |

nucléaires de
base destinées à
l'utilisation de
substances
radioactives

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|