

Si vous complétez cette annexe, veuillez remplir et joindre également le cadre A de l'imprimé n° 1447-M-SD

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Dénomination et adresse : | | | | | | | | | | | | |
| Numéro SIRET de l'établissement à reporter impérativement | | | | | | | | | | | | |
| Commune où se situe l'installation déclarée (mention indispensable) | | | | | | | | | | | | |

H

COMPOSANTE DE L'IFER VISÉE À L'ARTICLE 1519 G DU CGI

Transformateurs électriques (art. 1519 G du CGI) ④

| Catégorie de transformateurs | Nombre de transformateurs en 2023 (éventuellement avec deux chiffres après la virgule) | | | Nombre de transformateurs en 2024 (éventuellement avec deux chiffres après la virgule) | | | Nombre de transformateurs concédés | | |
|---|---|--|---|---|--|---|------------------------------------|--|--|
| | H1 | | , | H2 | | , | H3 | | |
| Transformateurs avec une tension en amont comprise entre 51 et 130 kilovolts | | | | | | | | | |
| Transformateurs avec une tension en amont comprise entre 131 et 350 kilovolts | | | | | | | | | |
| Transformateurs avec une tension en amont supérieure à 350 kilovolts | | | | | | | | | |

H-A

Détail des surfaces occupées par des transformateurs situés sur plusieurs communes

Compléter le cadre ci-dessous en cas de transformateurs situés sur le territoire de plusieurs communes et indiquer la surface occupée par le transformateur sur chacune des communes. Si le cadre est insuffisant, joindre un tableau établi sur le même modèle :

| Transformateur situés sur le territoire de plusieurs communes | Code département | Libellés des communes concernées | Surface occupée par le transformateur sur la commune en mètres carrés (m²) |
|---|------------------|----------------------------------|--|
| Transformateur : | | | |
| Transformateur : | | | |

H-B

Détail des transformateurs concédés

Si les cases H3, H6 ou H9 sont complétées, veuillez préciser dans le tableau ci-dessous l'identité et l'adresse du ou des concessionnaires et la tension en amont de chaque transformateur, objet d'une concession. Si le cadre est insuffisant, joindre un état établi sur le même modèle. ④

| SIRET | Dénomination | Adresse du concessionnaire | Tension en amont du transformateur concédé en kilovolts |
|-------|--------------|----------------------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |