|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROPOSITION DE COEFFICIENT DE DERIVATION** | | |
| **Date :**  **Société :**  **Référence contrat export :**  **Client :**  **Matériels :** |  |  |
|  |  |  |
|  | **Oui *(1)*** | **Non *(2)*** |
| **Les matériels objets du contrat export ont-ils fait l’objet d’un ou plusieurs marchés publics ?** |  |  |
|  |  |  |
| **Référence(s) du (des) marché(s) public(s) :** |  |  |
| **Type de redevance concerné(s) : études, utilisation d’outillages, logiciels vendus séparément  :** |  |  |
| **Coefficient de dérivation déjà agréé sur un précédent contrat export (le cas échéant) et référence de l’accord correspondant:** | | |

PROPOSITION DE COEFFICIENT DE DERIVATION

*Indiquer ici le nom complet du projet export*

1. **CONTEXTE** (*~10-15 lignes maximum)*

*Présenter le projet. Préciser par quelle licence d’exportation le projet est couvert, si la société est maître d’œuvre, sous-traitante..., quels sont les éventuels partenaires et sous-traitants (notamment ceux susceptibles d’être redevables de redevances dans le cadre du présent projet de contrat export).*

1. **ELEMENTS DE CALCUL DU COEFFICIENT DE DERIVATION ET DE LA REDEVANCE**
   1. **Montant de base (M)**

*Préciser le montant obtenu à partir du montant concerné du contrat export (prix de règlement hors taxes, révisions de prix comprises) déduction faite des frais HT prévus par le CAC Armement, sur production de documents justificatifs en k€*

Montant de base retenu : ..……….k€

* 1. **Pourcentage de similitude (S)**

*Pour les redevances d’études, préciser la similitude physique**[[1]](#footnote-1) qu’il existe entre le dossier de définition et/ou le cahier de procédure d’acceptation du (des) matériel(s) issu(s) du ou des marché(s) public(s) et le(s) matériel(s) vendu (s) à l’export.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Matériel(s) DGA***  ***objet de la commande publique*** | ***Matériel(s) export***  ***objet du contrat export*** | ***% de similitude*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *% de similitude moyen Sé* |  |

*Pour les redevances d’outillage préciser la similitude physique 1 qu’il existe entre les outillages de production des matériel(s) issu(s) du ou des marché(s) public(s) et ceux utilisés pour produire le(s) matériel(s) vendu (s) à l’export.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Matériel(s) DGA***  ***objet de la commande publique*** | ***Matériel(s) export***  ***objet du contrat export*** | ***% de similitude*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *% de similitude moyen So* |  |

* 1. **Pourcentage de financement (K)**

*- Pour les redevances d’études, préciser la proportion (%) financée par l’Etat dans le développement du matériel fourni dans le(s) marché(s) public(s) (K études),*

*- Pour les redevances d’outillages, préciser la proportion (%) financée par l’Etat des outillages nécessaires pour produire le matériel fourni dans le(s) marché(s) public(s) (K outillages),*

* 1. **Coefficients de dérivation (Cd)**

*Le coefficient de dérivation est égal au produit du pourcentage de similitude avec les pourcentages de financement :*

Cdé = Sé x Ké (études)

Cdo= So x Ko (outillages)

* 1. **Taux de redevances (T)**

T = 2 % *(vente ou location) ou*

T = 30% *(concession du droit d’usage)*

* Taux de redevance = …%

1. **CALCUL DE LA REDEVANCE PREVISIONNELLE (Rp)**

Calcul de la redevance prévisionnelle par matériel :

* Montant de base : M
* Coefficient de dérivation : Cd
* Taux de redevances : T

Rp = M x (Cdé+Cdo) x T = ……… k€

1. Si le système exporté comprend des parties supplémentaires, le coefficient de similitude est inférieur à 1. S’il est obtenu en supprimant des sous-ensembles ou fonctions du système français, le coefficient de similitude reste égal à 1 puisque le système exporté résulte intégralement d’études et de développements France. [↑](#footnote-ref-1)