

Requérant: _____

I. Impôts étrangers non récupérables 2019

1. Total selon formule DA-1 ou DA-2, colonne 8

Fr. _____

2. Ce total se rapporte à des rendements soumis

a) entièrement à l'impôt fédéral direct ainsi qu'aux impôts cantonaux

Fr. _____

b) entièrement aux impôts cantonaux seulement

Fr. _____ 2/3 =

Fr. _____

c) entièrement à l'impôt fédéral direct seulement

Fr. _____ 1/3 =

Fr. _____

II. Montant maximum**1. Taux des impôts pour l'année fiscale 2019**

a) impôt fédéral direct

_____ %

b) canton de domicile

_____ %

c) commune de domicile

_____ %

_____ %

d) total

_____ %

2. Montants bruts (ou comptabilisés) des rendements étrangers

Total selon la formule DA-1 ou DA-2, colonne 6

Fr. _____

se composant de rendements soumis

a) entièrement à l'impôt fédéral direct ainsi qu'aux impôts cantonaux

Fr. _____

b) entièrement aux impôts cantonaux seulement

Fr. _____

c) entièrement à l'impôt fédéral direct seulement

Fr. _____

3. Calcul du montant maximum pour les rendements soumis entièrement à tous les impôts

a) Total des rendements selon chiffre II.2.a)

Fr. _____

b) moins les intérêts passifs s'y rapportant *)

Fr. _____

c) moins les frais s'y rapportant *)

Fr. _____

d) Montant déterminant

Fr. _____

e) Montant maximum: _____ % (II.1.d) de Fr. _____ (II.3.d)

Fr. _____

4. Calcul du montant maximum pour les rendements soumis entièrement aux impôts cantonaux seulement

a) Total des rendements selon chiffre II.2.b)

Fr. _____

b) moins les intérêts passifs s'y rapportant *)

Fr. _____

c) moins les frais s'y rapportant *)

Fr. _____

d) Montant déterminant

Fr. _____

e) Montant maximum: _____ % (II.1.b+c) de Fr. _____ (II.4.d)

Fr. _____

5. Calcul du montant maximum pour les rendements soumis entièrement à l'impôt fédéral direct seulement

a) Total des rendements selon chiffre II.2.c)

Fr. _____

b) moins les intérêts passifs s'y rapportant *)

Fr. _____

c) moins les frais s'y rapportant *)

Fr. _____

d) Montant déterminant

Fr. _____

e) Montant maximum: _____ % (II.1.a) de Fr. _____ (II.5.d)

Fr. _____

Calcul des intérêts passifs à déduire

Fr. _____	(intérêts passifs)x	Fr. _____	(valeur des titres étrangers)	=	Fr. _____
		Fr. _____	(total des actifs)		

Calcul des frais à déduire

Fr. _____	(frais)x	Fr. _____	(rendement des titres étrangers)	=	Fr. _____
		Fr. _____	(total rendement des titres)		

*) On ne tient compte des intérêts passifs et des frais que s'ils ont une importance déterminante.

III. Montant de l'imputation forfaitaire d'impôt

1. Pour les rendements soumis entièrement à tous les impôts

- a) Impôts étrangers non récupérables selon chiffre I.2.a) Fr. _____
- b) Montant maximum selon chiffre II.3.e) Fr. _____
- c) Montant inférieur Fr. _____

2. Pour les rendements soumis entièrement aux impôts cantonaux seulement

- a) Deux tiers des impôts étrangers non récupérables selon chiffre I.2.b) Fr. _____
- b) Montant maximum selon chiffre II.4.e) Fr. _____
- c) Montant inférieur Fr. _____

3. Pour les rendements soumis entièrement à l'impôt fédéral direct seulement

- a) Un tiers des impôts étrangers non récupérables selon chiffre I.2.c) Fr. _____
- b) Montant maximum selon chiffre II.5.e) Fr. _____
- c) Montant inférieur Fr. _____

4. Plus le montant de l'imputation forfaitaire d'impôt pour les redevances de licences (formule DA-31) Fr. _____

5. Montant total imputable

Fr. _____

6. Impôts suisses sur le revenu effectivement payés ou à payer pour 2019

- a) Impôt fédéral direct Fr. _____
- b) Impôt cantonal Fr. _____
- c) Impôt communal Fr. _____

7. Imputation forfaitaire d'impôt accordée pour le montant inférieur (total chiffre 5 ou total chiffre 6)

Fr. _____

IV. Répartition

1. Part de la Confédération:

- 1/3 du montant selon chiffre III.1.c) Fr. _____
- + montant selon chiffre III.3.c) Fr. _____
- + part redevances de licences selon **formule DA-31, chiffre III:**
- 1/3 de Fr. _____ (III.1.c) Fr. _____
- entier de Fr. _____ (III.2.c) Fr. _____

2. Part du canton et de la commune: Reste (chiffre III.7 moins chiffre IV.1) Fr. _____

Calculé le: _____ Visa: _____