



**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée TRA-EQ-120,  
définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur**

**A/ TRA-EQ-120 (v. A27.1) : Mise en place d'une ou plusieurs hélices neuves avec tuyère, en remplacement d'une ou plusieurs hélices sans tuyère, sur une unité de transport fluvial existante, de type automoteur ou pousseur**

\*Date d'engagement de l'opération (ex : date d'acceptation du devis) : .....

\*Date du relevé de trafic : Début du relevé : ...../...../..... Fin du relevé : ...../...../.....

Date de la preuve de réalisation de l'opération : .....

Référence de la preuve de réalisation de l'opération : .....

NB : L'ensemble des relevés de trafic couvre une période d'essai au maximum de 6 mois consécutifs.

\*Numéro d'immatriculation de l'unité de transport : .....

\*Bassins de navigation (une seule case à cocher) :

- ☐ Seine
- ☐ Rhône
- ☐ Nord Pas-de-Calais
- ☐ Rhin/Moselle
- ☐ Interbassin

L'opération comporte le remplacement de la totalité des équipements de propulsion de l'unité de transport et pour chaque équipement de propulsion, l'opération comporte à la fois la mise en place d'un rotor constituant l'hélice et d'une tuyère.

\*Le matériel concerné par l'opération équipe :

☐ \*Un automoteur dont la capacité maximale de chargement M (port en lourd en tonnes) est telle que :

- ☐  $250 \text{ t} < M \leq 400 \text{ t}$
- ☐  $400 \text{ t} < M \leq 650 \text{ t}$
- ☐  $650 \text{ t} < M \leq 1000 \text{ t}$
- ☐  $1000 \text{ t} < M \leq 1500 \text{ t}$
- ☐  $1500 \text{ t} < M$

\*Le tonnage-kilomètre (t.km) de l'automoteur sur le territoire français, relevé au maximum sur six mois consécutifs est de : .....

☐ \*Un pousseur dont la puissance du moteur P est telle que :

- ☐  $295 \text{ kW} \leq P \leq 590 \text{ kW}$
- ☐  $590 \text{ kW} < P \leq 880 \text{ kW}$
- ☐  $880 \text{ kW} < P$

\*Le kilométrage du pousseur sur le territoire français, relevé au maximum sur six mois consécutifs, est de : .....(km)