

Coût des services météorologiques d'aérodrome en France métropolitaine pour l'année 2019

Service-type	Coût prestation non récurrente ¹ (1 ^{ère} année) : assistance MOA + recette de l'interface de récupération des données <i>Hors investissement matériel, infras et installation A titre indicatif</i>	Coût annuel récurrent ² (y compris maintenance) <i>Hors investissement et coût télécom</i>	Investissement associé au service-type (estim. hors infras) <i>A titre indicatif</i>
<p style="text-align: center;">N°1 Observation locale partielle : vent, pression, température, visibilité. <i>Noter que ce service permet d'alimenter un STAP sans coût météo supplémentaire</i></p>	1 298 €	4 248 € (si visi estimée par TH) ou 5 484 € (si visi mesurée par capteur)	<p style="text-align: center;">Matériel : ~ 30 k€ TTC pour une station avec mesure de pression, vent, température et console de visualisation + ~ 15 k€ pour capteur temps présent et luminancemètre (si visibilité mesurée)</p> <p style="text-align: center;">Frais d'installation : ~ 10 k€ max pour une installation complète (hors infras) incluant la supervision et la recette des infras, les actions nécessaires à la mise en service du matériel (installation, raccordement, mise sous tension,...). Ces frais seront inférieurs pour une installation sur une infra toute prête.</p>

¹ Ce coût est donné à titre indicatif et dépendra de chaque site :

- a. il pourra être nul dans le cas où le service MET rendu est déjà conforme et qu'aucune action n'est nécessaire ;
- b. il pourra être supérieur au montant indiqué selon l'ampleur des actions à mener et le besoin de l'exploitant en termes d'accompagnement de la part de Météo-France

² Coût net, non soumis à TVA

Service-type	Coût prestation non récurrente (1 ^{ère} année) : assistance MOA + recette de l'interface de récupération des données <i>Hors investissement matériel, infras et installation A titre indicatif</i>	Coût annuel récurrent (y compris maintenance) <i>Hors investissement et coût télécom</i>	Investissement associé au service-type (estim. hors infras) <i>A titre indicatif</i>
<p align="center">N°1 + Observation locale partielle : vent, pression, température, visibilité + HBN (hauteur de la base des nuages) <i>Noter que ce service permet d'alimenter un STAP sans coût météo supplémentaire</i></p>	<p align="center">1 793 €</p>	<p align="center">5 592 € (si visi estimée par TH)</p> <p align="center">ou</p> <p align="center">6 828 € (si visi mesurée par capteur)</p>	<p align="center">Matériel : ~ 65 k€ TTC pour une station avec mesure de pression, vent, température, plafond des nuages et console de visualisation + ~ 15 k€ pour capteur temps présent et luminancemètre (si visibilité mesurée)</p> <p align="center">Frais d'installation : ~ 20 k€ max pour une installation complète (hors infras) incluant la supervision et la recette des infras, les actions nécessaires à la mise en service du matériel (installation, raccordement, mise sous tension,...). Ces frais seront inférieurs pour une installation sur une infra toute prête</p>
<p align="center">N°2 Observation locale complète sans RVR, (tous paramètres du METAR) <i>Noter que ce service permet d'alimenter un STAP sans coût météo supplémentaire</i></p>	<p align="center">2 596 €</p>	<p align="center">7 968 €</p>	<p align="center">Matériel : ~ 85 k€ TTC pour une station avec mesure de pression, vent, température, plafond des nuages, humidité, capteur de temps présent, luminancemètre et console de visualisation</p> <p align="center">Frais d'installation : ~ 30 k€ max pour une installation complète (hors infras) incluant la supervision et la recette des infras, les actions nécessaires à la mise en service du matériel (installation, raccordement, mise sous tension,...),... Ces frais seront inférieurs pour une installation sur une infra toute prête</p>

Service-type	Coût prestation non récurrente (1 ^{ère} année) : assistance MOA + recette de l'interface de récupération des données <i>Hors investissement matériel, infras et installation A titre indicatif</i>	Coût annuel récurrent (y compris maintenance) <i>Hors investissement et coût télécom</i>	Investissement associé au service-type (estim. hors infras) <i>A titre indicatif</i>
<p align="center">N°2</p> <p align="center">Observation locale complète, avec RVR (tous paramètres du METAR) <i>Noter que ce service permet d'alimenter un STAP sans coût météo supplémentaire</i></p>	<p align="center">2 596 €</p>	<p align="center">10 116 €</p>	<p align="center">Matériel : ~120 k€ TTC pour une station avec mesure de pression, vent, température, plafond des nuages, humidité, capteur de temps présent, RVR et console de visualisation</p> <p align="center">Frais d'installation : ~ 40 k€ max pour une installation complète (hors infras) incluant la supervision et la recette des infras, les actions nécessaires à la mise en service du matériel (installation, raccordement, mise sous tension,...). Ces frais seront inférieurs pour une installation sur une infra toute prête</p>
<p align="center">N°3</p> <p align="center">Observation consultable à distance METAR AUTO (prorata temporis) sans RVR</p>	<p align="center">2 596 €</p>	<p align="center">11 076 € (H12) 12 192 € (H15) 13 320 € (H18) 15 564 € (H24)</p>	<p align="center">Idem N2 sans RVR</p>
<p align="center">N°3</p> <p align="center">Observation consultable à distance METAR AUTO (prorata temporis) avec RVR</p>	<p align="center">2 596 €</p>	<p align="center">13 224 € (H12) 14 352 € (H15) 15 468 € (H18) 17 712 € (H24)</p>	<p align="center">Idem N2 avec RVR</p>

Service-type	Coût prestation non récurrente (1 ^{ère} année) : assistance MOA + recette de l'interface de récupération des données <i>Hors investissement matériel, infras et installation A titre indicatif</i>	Coût annuel récurrent (y compris maintenance) <i>Hors investissement et coût télécom</i>	Investissement associé au service-type (estim. hors infras) <i>A titre indicatif</i>
<p align="center">N°4 Service météorologique de prévision d'aérodrome (prorata temporis) sans RVR</p>	<p align="center">2 596 €</p>	<p align="center">30 468 € (H12) 34 080 € (H15) 37 704 € (H18) 44 940 € (H24)</p>	<p align="center">Idem N2 sans RVR</p>
<p align="center">N°4 Service météorologique de prévision d'aérodrome (prorata temporis) avec RVR</p>	<p align="center">2 596 €</p>	<p align="center">32 124 € (H12) 35 736 € (H15) 39 360 € (H18) 46 595 € (H24)</p>	<p align="center">Idem N2 avec RVR</p>
<p align="center">N°5A Service météorologique de prévision et de veille d'aérodrome (prorata temporis)</p>	<p align="center">2 596 €</p>	<p align="center">40 800 € (H12) 46 596 € (H15) 52 392 € (H18) 63 972 € (H24)</p>	<p align="center">Idem N2 avec RVR</p>
<p align="center">N°5B Service météorologique de prévision H24 et de veille d'aérodrome H24</p>	<p align="center">2 596 €</p>	<p align="center">63 972 €</p>	<p align="center">Idem N2 avec RVR</p>