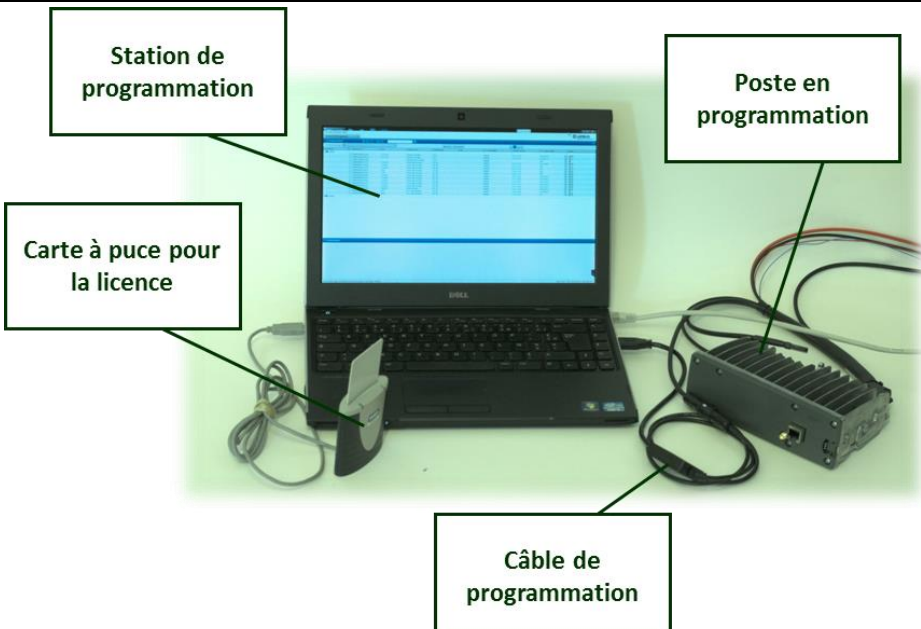


**FICHE TECHNIQUE P6-001-TAQTO**

# LOGICIEL DE PROGRAMMATION DES TERMINAUX TAQTO

Equipements concernés	Radios TH9, THR9ex, TH1N, TMR880i Câbles de programmation CA121, CA122, CA147
Vue du produit en situation	  



#### Description

L'ensemble de la gamme des terminaux AIRBUS se programme avec un même outil, TAQTO, quels que soient leur type (portatif, base fixe, mobile, ...) ou leur version.

Cet outil est l'un des plus simples du marché, il est organisé avec une logique simple à assimiler, il permet :

- le paramétrage direct des terminaux de l'ensemble de ces fonctionnalités
- l'injection rapide de profils en peu d'interactions,
- La préparation de programmation en avance.
- Le clonage de configuration entre terminaux
- La mise à jour des versions software des terminaux
- La programmation simultané de plusieurs terminaux (jusqu'à 32)
- La gestion de la flotte de terminaux
- La gestion des utilisateurs et de leurs droits

TAQTO peut être fourni sur un PC fixe, un PC portable ou en version logiciel seul pour installation sur un PC utilisateur. Pour ce dernier cas, la configuration requise du PC utilisateur est :

- System : Windows 7 64bits
- Mémoire RAM : 4 Go
- Processeur : 2 GHz
- Espace disque : 150 Go
- Carte graphique : Pas de spécification particulière
- Interface périphérique :
  - 1 Port USB minimum pour le lecteur de carte à puce
  - 1 Port USB minimum pour un câble de programmation

La licence TAQTO est activée sur la station de travail par une carte à puce.

Le package TAQTO comprend les câbles de programmations USB pour les terminaux AIRBUS :

	<p>CA121 : Ce câble permet de raccorder les radios TH9, THR9+ et THR9ex au poste de programmation via un port USB</p> <p>CA122 : Ce câble permet de raccorder la radio TMR880i au poste de programmation via un port USB</p> <p>CA147 : Ce câble permet de raccorder la radio TH1N au poste de programmation via un port USB</p> <p>TAQTO peut être complété pour la programmation des terminaux par :</p> <p>SFR8 : Le rack de programmation pour connecter les radios TH9, THR9ex à la station de programmation et de téléchargement logiciel (flash)</p> <p>SFL8 : Le rack de programmation pour connecter les radios TH1N à la station de programmation et de téléchargement logiciel (flash)</p>			
Caractéristiques	<p>Architecture :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TAQTO s'appuie sur une base de données de type PostgreSQL</li> <li>• Permet la gestion de données de 500 000 terminaux</li> <li>• Cryptage de la base de données</li> <li>• Utilisation contrôlée par licence</li> <li>• Contrôle des droits d'accès des utilisateurs</li> </ul> <p>Applicatif :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition de la configuration du système</li> <li>• Gestion des utilisateurs</li> <li>• Gestion de la configuration des terminaux</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visualisation des données de terminaux, fonctionnalité de tri et de recherche</li></ul> <p>Gestion des utilisateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 64 utilisateurs par application serveur</li><li>• Contrôle des accès au système</li><li>• Création de groupes d'utilisateurs et d'autorisations Taqto</li><li>• Création d'utilisateurs Taqto et assignation respective de ces derniers dans des groupes d'utilisateurs</li><li>• Carte à puce et PIN pour l'administrateur du système</li><li>• Nom d'utilisateur et mot de passe pour les autres utilisateurs</li></ul> <p>Services additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Installation, mise à jour de système, désinstallation</li><li>• Reporting avancé</li><li>• Surveillance du système et autodiagnostic (ex. taille HD, mémoire)</li><li>• Consignation des événements et erreurs, gestion intelligente des exceptions</li><li>• Support de localisation</li><li>• Sauvegarde et restauration</li></ul>
Utilisation	Annexe 110 : Manuel d'utilisation de TAQTO
Fabricant	AIRBUS DS