­

**MARCHE PUBLIC DE TECHNIQUES DE L’INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION**

**MARCHE PUBLIC n° 2025043**

**ANNEXE - Fiche Application TST**

**SOMMAIRE**

1 Objectif de l’application TST 3

2 Les utilisateurs 3

3 Les principales fonctionnalités 3

4 Les interfaces 3

5 Architecture generale de l’application 4

6 Configuration materiel 4

7 Configuration Logicielle 4

8 Volumétries 5

8.1 Volumétries techniques 5

8.2 Activité de la maintenance 5

9 Documentation disponible 5

10 QUELQUES COPIES D’ECRANS 6

# Objectif de l’application TST

Depuis le 1er Janvier 2010, le CNC récolte la TST pour « **T**axe sur les **S**ervices de **T**élévision » qui est une taxe obligatoire, redevable par tout éditeur et distributeur de service de télévision, ayant pour base les recettes issues de la publicité, des services téléphoniques, des abonnements etc. Cette taxe est soumise à une déclaration annuelle.

# Les utilisateurs

L’application TST compte une quinzaine d’utilisateurs internes au CNC, sur des profils tels que gestionnaire de la direction financière, gestionnaire de l’agence comptable, consultant direction financière ou agence comptable.

Du côté des redevables (85 sociétés en 2024), il y a environ 90 utilisateurs actifs ayant le profil permettant de déclarer la TSA et une dizaine ayant un profil de consultant.

# Les principales fonctionnalités

L’application TST a pour fonction d’assurer la prise en charge électronique de la TST en offrant des services en ligne :

* Pour les éditeurs et distributeurs :
  + Réalisation des déclarations de taxe
  + Consultation des situations de taxe
* Pour les agents du CNC :
  + Gestion des redevables
  + Gestion des sociétés et des services
  + Gestion des déclarations
  + Gestion de la taxe
  + Consultation des situations de taxe
  + Statistiques

# Les interfaces

L’application utilise 1 seul flux de données :

**PEP(1) <-> TST** : qui fournit à PEP des fichiers de titres de recettes (.dat) et reçoit de PEP des fichiers de retours d’encaissements (.dat)

*(****1)***  *progiciel de gestion comptable du CNC.*

# Architecture generale de l’application

**TST**

**PRODUCTION**

Scripts

WS

NHIBERNATE / DAO

Jobs Quartz de gestion

des titres / encaissements

**INTEGRA**

**CNC**



**PEP**



**TST (FO)**



**TST (BO)**



**BDD TST**

# Configuration materiel

L’application TST dispose actuellement de 2 environnements : production et intégration.

Les 2 environnements sont hébergés chez l’infogérant du CNC.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Désignation** | **Projet** | **Cpu/Ram/DD** | **OS** |
| Serveur de base de données (production) | TST  CINENUM  CINEDI | Physique type Intel  2 CPU (quadcore 2.26Ghz )  16Go Ram  2\*146Go DD 15K | Windows Server 2022  (64 bits) |
| Serveur Front Office (production) | TST  CINENUM | VM  2 VCPU 2.40Ghz  4Go Ram  140Go DD | Windows Server 2022 |
| Serveur Back Office (production) | TST  CINENUM | VM  2 VCPU 2.40Ghz  4Go Ram  140Go DD | Windows Server 2022 |

La maintenance est assurée actuellement par un agent du SOSI.

La migration vers Windows server 2022 est en cours et devra être achevée pour la phase d’initialisation.

# Configuration Logicielle

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Version** | **Fonction** |
| Microsoft IIS | 10.0 | Serveur Web |
| SQL Server | 2022 | SGBD |
| Microsoft Framework .NET | .Net 3.5 | Framework |
| Spring.Net |  | Framework |
| Composants Telerik | - | Interface Graphique de l’application |
| Spring |  | Framework |
| NHibernate |  | ORM |
| Quartz.Net |  | Planification |

# Volumétries

## Volumétries techniques

Nombre d’utilisateurs externes : 80

Base de données :

Nombre de bases de données : 3

Taille des bases de données : 30 Mo pour la plus grosse

Nombre de tables : 45

Code :

Nb lignes de code : 36 000

## Activité de la maintenance

Nombre moyen d’anomalies applicatives par an : 10

Nombre moyen d’évolutions par an : 2

# Documentation disponible

|  |
| --- |
| Présentation |
| Cahier des charges |
| Spécifications fonctionnelles |
| Dossiers d’exploitations |
| Dossier d’installation |

# QUELQUES COPIES D’ECRANS

Formulaire de déclaration spécifique aux éditeurs de services de télévision

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Formulaire de déclaration spécifique aux distributeurs de services de télévision

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.