­

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

**MARCHE PUBLIC n° 2025043**

**ANNEXE - Fiche Application TSA**

**SOMMAIRE**

1 Description de l’application TSA 3

2 Les utilisateurs 3

3 Les interfaces 3

4 Architecture generale de l’application 4

5 Configuration materiel 4

6 Configuration Logicielle 4

7 Volumétries 5

7.1 Volumétries techniques 5

7.2 Activité de la maintenance 5

8 Documentation disponible 5

9 ANNEXE – EXEMPLES D’ECRANS 6

# Description de l’application TSA

Depuis le 1er Janvier 2007, le CNC récolte la TSA pour « **T**axe **S**péciale **A**dditionnelle » qui est une taxe sur les entrées en salle de cinéma, redevable par tout exploitant d’un établissement cinématographique et soumise à une déclaration mensuelle.

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

* Pour les exploitants et représentants d’exploitants :
  + Réalisation de demande d’adhésion
  + Télédéclaration de la TSA (en ligne ou par dépôt du fichier produit par les caisses automatiques)
  + Consultation de la situation de taxe d’un établissement
* Pour les agents du CNC :
  + Gestion des demandes d’adhésion des exploitants
  + Gestion des déclarations
  + Suivi des situations de taxe et des soldes des établissements
  + Gestion des incidents de paiements, de déclarations, d’écart sur bordereaux
  + Gestion des calendriers de déclaration et des exonérations
  + Gestion des établissements en inspection

# Les utilisateurs

L’application TSA compte une cinquantaine d’utilisateurs internes au CNC, sur des profils tels que gestionnaire des adhésions, gestionnaire financier, gestionnaire du service de l’inspection et gestionnaire du service de la diffusion en salle. Il existe en complément un profil permettant de consulter les données de l’application.

Du côté des exploitants, il y a environ 1500 utilisateurs ayant le profil permettant de déclarer la TSA et 500 utilisateurs ayant un profil de consultant.

# Les interfaces

L’application utilise 3 flux de données :

* **ELSA(1) -> TSA** : qui fournit la liste des établissements, salles et exploitants associés existants
* **CINEDI(2) -> TSA** : qui fournit les données de bordereaux de recette des entrées en salle
* **PEP(3) <-> TSA** : qui fournit à PEP des fichiers de titres de recettes et de réductions de titres (.dat) et reçoit de PEP des fichiers de retours d’encaissements (.dat)
* **CIRCE(4) -> TSA :** Circé notifie TSA lors des mises à jour des données tiers correspondant à des exploitants.

***(1)*** *application de référencement des établissements et salles de cinéma.*

***(2)*** *application de gestion des bordereaux hebdomadaires de recette des entrées en salle.*

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

*(4) référentiel des tiers du CNC*

# Architecture generale de l’application

**TSA**

**PRODUCTION**

**INTEGRA**

**CNC**



**TSA (FO/BO)**



**BDD TSA**



**BDD CINEDI**



**PEP**



**ELSA**



**SRVTSA**

.sql

FTP (Fichiers .csv)

Scripts

DAO



**CIRCE**

WebService

# Configuration materiel

L’application TSA 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 et intégration) | TSA | Physique type Intel  2 CPU (quadcore 2.26Ghz )  16Go Ram  2\*146Go DD 15K | Windows Server 2022 |
| Serveur Front Office et Back Office (production et intégration) | TSA  SOFIE (FO) | VM  2 VCPU  4Go Ram  320Go 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 |

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

# Volumétries

## Volumétries techniques

Nombre d’utilisateurs externes : 2000

Base de données :

Nombre de bases de données : 1

Taille des bases de données : 950 Mo

Nombre de tables : 60

Code :

Nb lignes de code : 36 000

Back Office : 53 écrans, 19 en saisie / modification de données.

Front Office : 23 écrans, 7 en saisie / modification de données.

## Activité de la maintenance

Nombre moyen d’anomalies applicatives par an : 20

Nombre moyen d’évolutions par an : 2

# Documentation disponible

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

# ANNEXE – EXEMPLES D’ECRANS

**Ecran de saisie d’une déclaration**

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

**Ecran de consultation du compte établissement**

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.