

**Peyronnet** Théo  
**Chifflet** Gabriel  
**Racot** Nicolas  
**Athoumani** Nourâne  
**Rodrigues Amorim** Daniel



**IUT de Vélizy-Rambouillet**  
CAMPUS DE VÉLIZY-VILLACOUBLAY

# **SAE 3.01**

## **Développement d'une application**

### **Documentation Inventaire**

# Sommaire

|                                                                                                |          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>Partie n°1 : Introduction.....</b>                                                          | <b>3</b> |
| Vue d'ensemble du système d'inventaire (fichier : <a href="#">inventory.php</a> ).....         | 3        |
| Vue d'ensemble du système d'importation de csv (fichier : <a href="#">importCSV.php</a> )..... | 3        |
| Vue d'ensemble du système d'ajout manuel (fichier : <a href="#">create_item.php</a> ).....     | 4        |
| Vue d'ensemble du système de modification (fichier : <a href="#">inventory-item.php</a> )..... | 4        |
| <b>Partie n°2 : Point de vue technique.....</b>                                                | <b>5</b> |
| La page d'ajout manuel.....                                                                    | 5        |
| L'import de fichier.....                                                                       | 6        |
| <b>Partie n°3 : Traitement/Gestion des erreurs.....</b>                                        | <b>8</b> |
| Cas 1 - Utilisateur déconnecté.....                                                            | 8        |
| Cas 2 - Fichier au mauvais format.....                                                         | 8        |
| Cas 3 - Dossier cible inexistant.....                                                          | 9        |
| Cas 4 - Importation réussie.....                                                               | 9        |

# Partie n°1 : Introduction

L'ensemble du développement et des commentaires a été fait en anglais afin que le projet soit compréhensible par un large public. En l'occurrence, le site est en français car il vise un projet académique français.

## **Vue d'ensemble du système d'inventaire (fichier : [inventory.php](#))**

L'inventaire étant déjà en place, nous avons la possibilité d'ajouter un ou plusieurs éléments dans l'inventaire.

Pour se faire, il faut se rendre dans la catégorie "Inventaire" au niveau de la navbar de l'application web. Une première vue d'ensemble de l'inventaire sera disponible.

On peut y voir pour chaque entité :

- Son numéro de série (étant aussi son ID unique).
- Le nom de l'entité.
- La catégorie où se situe l'entité.
- Le lieu de détention actuel.
- Son statut sous forme de "tag".
- Un bouton action afin d'aller sur la page de l'entité.

D'autres actions sont également possibles, notamment la recherche d'entités via la barre de recherche ou bien le filtrage de la vue afin de choisir uniquement des écrans, des unités centrales, les deux. On peut aussi filtrer par état de l'entité (En stock, Déployé ou Au rebut).

Il est également possible d'ajouter manuellement une entité, importer un fichier csv et aussi de supprimer une entité via le menu déroulant 'Action' présent au-dessus, à droite de la vue.

## **Vue d'ensemble du système d'importation de csv (fichier : [importCSV.php](#))**

Lors de l'arrivée sur la page d'importation, accessible via le menu déroulant Action>Importer dans inventory.php, on arrive sur la page d'importation où l'on doit sélectionner un type via le menu déroulant "Choisir l'appareil" puis choisir un fichier .csv via le bouton "Cliquez et choisissez votre fichier CSV". Cela permettra d'importer des données dans la base de données.

Lorsque le type et le fichier sont sélectionnés, il faut appuyer sur le bouton en haut à droite "Charger" afin de générer une prévisualisation des données contenues dans le fichier.

Enfin, on peut appuyer sur enregistrer afin que les données s'enregistrent dans la base de données.

Une popup finale s'affiche, dans le cas où des erreurs ont été rencontrées, avec une liste des erreurs.

## **Vue d'ensemble du système d'ajout manuel (fichier : [create\\_item.php](#))**

Lorsque que l'on sélectionne l'ajout dans la liste déroulante "Action">Ajouter, une nouvelle page nous est proposée : l'ajout manuel d'un item dans l'inventaire, cette page permet d'ajouter, champ par champ, un item.

Une fois arrivé sur cette page, on doit choisir le type d'élément que l'on souhaite créer (un ordinateur ou un écran). Une fois sélectionné, le fragment php est affiché via de l'AJAX (fetch).

Afin de fluidifier l'User Experience (UX) mais aussi parce que chaque type d'appareil ne possède pas les mêmes spécificités, on a décidé de catégoriser les champs :

- Informations générales.
- Spécificités.
- Autres informations.

Certains champs sont obligatoires (vérification côté client et serveur) et d'autres optionnels.

A la fin de la saisie, il suffit d'appuyer sur le bouton "créer" à droite de la catégorie "informations générales"

## **Vue d'ensemble du système de modification (fichier : [inventory-item.php](#))**

Lors du clique sur le bouton à droite de la vue des items (ACTION), selon l'item sélectionné, une dernière page peut s'afficher : la modification de l'item courant.

Cette page reprend le même concept d'UX avec le découpage en catégories que la page de création, cependant, nous avons ajouté des logs à droite de l'écran. Cela permet aux techniciens et administrateurs, de savoir les changements récents sur cet appareil.

## Partie n°2 : Point de vue technique

Le système se décompose de la manière suivante :

- [inventory.php](#) a pour seul but de gérer l’affichage des données.
- [functions.php](#) a pour objectif de gérer les fonctions back-end pour le bon fonctionnement du système d’inventaire, les fonctions seront énumérées dans une autre section de la documentation.
- [inventory.js](#) sert au système de filtre

### La page d’ajout manuel

La page d’ajout permet à l’utilisateur de saisir toutes les informations nécessaires pour ajouter l’entité de son choix dans l’inventaire.

Cette page est prévue pour un usage récurrent, c’est pour cela que le système est prévu pour “contrer” toute potentielle erreur :

- Erreur de date,
- Erreur de type,
- Erreur de format (date, adresse MAC...)

Plusieurs contraintes sont vérifiées par ce script mais aussi en SQL :

```
// Constraints
if (!is_numeric($attr["DISK_GB"]) || $attr["DISK_GB"] < 0) { // Disk size
    return ["state" => false, "message" => $lineText."La taille du disque ".$attr["DISK_GB"]." n'est pas valide."];
} else if (!is_numeric($attr["RAM_MB"]) || $attr["RAM_MB"] < 0 ) { // RAM size
    return ["state" => false, "message" => $lineText."La taille de la RAM ".$attr["RAM_MB"]." n'est pas valide."];
} else if (preg_match('/^[0-9A-Fa-f]{2}(:[0-9A-Fa-f]{2}){5}$/', $attr["MACADDR"]) !== 1) { // MAC Address
    return ["state" => false, "message" => $lineText."L'adresse MAC ".$attr["MACADDR"]." n'est pas valide."];
} else if (empty($attr["CPU"])) {
    return ["state" => false, "message" => $lineText."Le champ Processeur ne peut pas être vide"];
} else if ($attr["WARRANTY_END"] != null && $attr["WARRANTY_END"] < $attr["PURCHASE_DATE"]) {
    return ["state" => false, "message" => $lineText."La date de fin de garantie ne peut pas précéder la date d'achat"];
} else if (empty($attr["MODEL"])) {
    return ["state" => false, "message" => $lineText."Le champ modèle ne peut pas être vide"];
}
```

Ici, on vérifie que la taille du disque dur et la taille de la RAM est valide mais aussi que le type de la valeur est numérique.

On vérifie que certains champs ne sont pas vides comme le CPU ou que la date de fin de garantie ne précède pas la date d'achat

On vérifie aussi le format de l'adresse MAC en utilisant un pattern REGEX :

```
'/^[0-9A-Fa-f]{2}(:[0-9A-Fa-f]{2}){5}$/'
```

Ce dernier vérifie que l'adresse est découpée avec les ":" mais aussi que les éléments sont en hexadécimal. Avant cette étape, dans le fichier [functions.php](#), on vérifie que l'adresse MAC n'est pas déjà utilisée par un autre appareil, si c'est le cas, on vérifie si l'appareil est celui actuel (même numéro de série) ou non :

```
// ----- Verify MAC Addr -----
if (checkDatabaseExistence($connect, 'computer', 'mac_address', $attr['MACADDR'])) {
    // Verify if the MAC addr is already taken by another computer or used by the actual computer
    $req_sn = "SELECT serial_number FROM computer WHERE mac_address = ? AND serial_number = ?";
    $stmt = mysqli_prepare($connect, $req_sn);
    mysqli_stmt_bind_param($stmt, "ss",
        $attr["MACADDR"], $attr["SERIAL"]
    );
    mysqli_stmt_execute($stmt);
    $result = mysqli_stmt_get_result($stmt);
    $num_row = mysqli_num_rows($result);

    if ($num_row == 0 || $num_row > 1)
        return ["state" => false, "message" => $lineText."L'adresse MAC ".$attr["MACADDR"]." est déjà utilisée"];
}
```

Chaque item possède un numéro de série : il constitue l'ID unique des tables SQL mais aussi l'objet nécessaire à la recherche d'une entité, c'est pour cela qu'il est nécessaire de renseigner ce dernier et que le système vérifie que ce numéro de série n'est pas déjà utilisé :

```
// Verify if already in DB
if (checkDatabaseExistence($connect, 'computer', 'serial_number', $attr["SERIAL"])) {
    return ["state" => false, "message" => $lineText."L'ordinateur avec le numéro de série ".$attr["SERIAL"]." est déjà dans la base de données"];
}
if (checkDatabaseExistence($connect, 'devices', 'serial_number', $attr["SERIAL"])) {
    return ["state" => false, "message" => $lineText."Un appareil avec le numéro de série ".$attr["SERIAL"]." est déjà dans la base de données"];
}
```

Grâce au type d'appareil choisi, on prend l'un des deux fichiers de fragments afin de donner le bon formulaire :

|                                                                                                    |                  |                    |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|-------|
|  computer-details | 20/02/2026 08:59 | Fichier source PHP | 11 Ko |
|  monitor-details  | 20/02/2026 08:59 | Fichier source PHP | 7 Ko  |

Cela se passe au niveau de la fonction `createComputerPage` ou `createMonitorPage` dans `functions.php` :

```
return computerDetailsFragment($items, $state_html, $os_html, $manufacturer_html, $location_html, $new_item);
```

## L'import de fichier

Afin de sauvegarder un nombre important de données (et d'éviter l'ajout manuel répétitif), il a fallu développer un système d'import de fichier tableur (csv).

Au début de notre fichier, nous retrouvons :

```
$notification = $_SESSION['notification'] ?? null;
$notification_color = $_SESSION['notification_color'] ?? null;
$import_errors = $_SESSION['import_errors'] ?? null;
unset($_SESSION['notification']);
unset($_SESSION['notification_color']);
unset($_SESSION['import_errors']);
```

Ce qui nous permet de lister les notifications, nous les supprimons ensuite avec unset afin de ne pas les faire traîner dans des pages futures. Les notifications sont faites à partir de cookies de session, ainsi, si un cookie de session "notification" existe, on sait qu'une notification doit être affichée.

Nous souhaitons désormais passer du grand bouton de sélection de fichier à l'aperçu (preview). Ce bouton de sélection utilise une astuce; il s'agit d'un bouton de type input file qui est très difficilement customizable. Donc, l'astuce consiste à masquer l'input file et à mettre en avant le label qui active l'input afin d'avoir une flexibilité d'affichage.

Un fois sélectionné et validé nous vérifions d'abord qu'un fichier a bien été sélectionné et que [load\\_csv](#) est valide (c'est-à-dire que l'utilisateur a cliqué sur 'Charger', action gérée par [importCSV.js](#)). Enfin, nous nous assurons de réinitialiser notre tableau d'erreurs (array) pour repartir de zéro.

```
if (isset($_FILES['file'], $_POST["load_csv"]) && $_FILES['file']['error'] === 0) {
```

Nous vérifions alors que notre fichier est bien au format csv avec le code :

```
    $fileType = pathinfo($_FILES['file']['name'], PATHINFO_EXTENSION);
    if (strtolower($fileType) !== "csv") {
        $_SESSION['notification'] = "Seuls les fichiers CSV sont autorisés !";
        header("Location: importCSV.php");
        exit();
    }
```

Puis que le répertoire uploads est bien créé, en son absence, on le crée grâce à [mkdir](#). Ensuite on déplace le fichier (une copie) dans le répertoire uploads, ce qui nous permettra d'aller le chercher pas la suite une fois que l'utilisateur aura validé la preview (15 première lignes). En cas d'erreur lors du déplacement, une erreur est renvoyée .



```

        $uploadDir = "../uploads/";
        if (!is_dir($uploadDir)) mkdir($uploadDir, 0777, true);
        $filePath = $uploadDir . basename($_FILES['file']['name']);
        if (!move_uploaded_file($_FILES['file']['tmp_name'], $filePath)) {
            $_SESSION['notification'] = "Erreur pendant l'importation !";
            header("Location: importCSV.php");
            exit();
        }
    }

```

Si aucune erreur ne se produit, on peut désormais lancer la lecture du fichier. Puis on lance l'affichage de la *preview* du csv sous html avec la fonction [importCSVTableBuilder](#) :

Un nouvel input caché permet de stocker le lien du fichier csv stocké temporairement. Si de manière subtile l'utilisateur modifie le fichier, le lien pointé, ect. Les contrôles sont bien refaits de toute manière sur le fichier pointé par le chemin de l'input caché.

```

$file = fopen($filePath, "r");
echo "<div class='table-preview'><input type='hidden' name='file_path_csv' value='" . $filePath . "'/>" .
importCSVTableBuilder($file, 15) . "</div></div><p>Ce tableau présente un <b>extrait</b> des données.</p>";

```

Les 15 premières ligne du fichier csv sont affichées en *preview* afin que l'utilisateur valide son action :

```

function importCSVTableBuilder($file, $limit = 100) {
    $result = fgetcsv($file);

    // Header
    $html = "<table><thead><tr>";
    foreach ($result as $value) {
        $html .= "<th>" . htmlspecialchars(convertDataToFrench($value)) . "</th>";
    }
    $html .= "</tr></thead><tbody>";

    $counter = 0;
    // Body
    while (($result = fgetcsv($file)) && $counter < $limit) {
        $counter++;
        $html .= "<tr>";
        foreach ($result as $value) {
            $html .= "<td>" . htmlspecialchars($value) . "</td>";
        }
        $html .= "</tr>";
    }
    $html .= "</tbody></table>";

    return $html;
}

```

La fonction native [htmlspecialchars](#) permet d'éviter les injections de code dans la page.

Un fois que l'utilisateur à valider définitivement son fichier, le lien du csv est repris grâce à l'input caché et il faut vérifier le fichier CSV. C'est pour cela, que l'on commence par vérifier que le chemin donné est correct avec [\\$realPath](#).

Ensuite, les colonnes du fichier sont vérifiées, puisque ces dernières doivent correspondre aux données que l'on souhaite importer dans notre système, on commence par stocker le format des colonnes souhaitées :

```
$header_computer =  
array("NAME", "SERIAL", "MANUFACTURER", "MODEL", "TYPE", "CPU", "RAM_MB", "DISK_GB", "OS", "DOMAIN", "LOCATION", "BUILDING", "ROOM", "MACADDR", "PURCHASE_DATE", "WARRANTY_END");  
$header_screen = array("SERIAL", "MANUFACTURER", "MODEL", "SIZE_INCH", "RESOLUTION", "CONNECTOR", "ATTACHED_TO");
```

Afin de vérifier que le header est valide, on regarde le nombre de colonnes pré-remplies puis si les array correspondent, en lisant la première ligne du csv (en-tête) :

```
foreach ($header_csv as $value) {  
    $header_count++;  
    if (!in_array($value, $device_header)) {  
        $_SESSION['notification'] = "L'attribut ".$value." n'est pas valide.";  
        header(("location: ../pages/importCSV.php"));  
        exit();  
    }  
}  
  
if ($header_count != $header_valid_count) {  
    $_SESSION['notification'] = "Nombre d'attributs invalide.  
(".$header_count."/".$header_valid_count.)";  
    header(("location: ../pages/importCSV.php"));  
    exit();  
}
```

Après s'être assuré de la validité du fichier ainsi que de son en-tête, on peut désormais passer à la vérification et l'importation des données.

Pour ce faire, nous utilisons les mêmes fonctions que pour un ajout manuel, le but étant de faire l'application la plus robuste possible, on parcourt avec un foreach les données en appelant les mêmes fonctions de vérification et d'ajout :

```
switch ($device_type) {
    case 'CENTRAL_UNIT':
        $line = 1;
        while ($row = fgetcsv($csv_file)) {
            $line++;
            if(count($row) == count($header_csv)){
                $result = addComputer(array_combine($header_csv, $row), $line);
                if (!$result["state"]) {
                    $errors[] = $result["message"];
                } else $totalImported++;
            }
        }
        break;
    case 'SCREEN':
        $line = 1;
        while ($row = fgetcsv($csv_file)) {
            $line++;
            if(count($row) == count($header_csv)){
                $result = addMonitor(array_combine($header_csv, $row), $line);
                if (!$result["state"]) {
                    $errors[] = $result["message"];
                } else $totalImported++;
            }
        }
        break;
    default:
        # code...
        break;
}
```

Si des erreurs apparaissent pendant l'importation, les ligne erronées sont ignorées et inscrites comme telles dans un pop-up à la fin de la boucle

```
// If one or more element is not imported
if (!empty($errors)) {
    $_SESSION['import_errors'] = $errors;
    $_SESSION['notification'] = "Des erreurs sont survenues lors de l'importation. $totalImported
éléments importés.";
    $_SESSION['notification_color'] = "red";
    header("location: ../pages/importCSV.php");
    exit();
}

$_SESSION['notification'] = "Données importées.";
$_SESSION['notification_color'] = "#5CE65C";

header("location: ../pages/inventory.php");
exit();
} else {
    $_SESSION['notification'] = "Fichier introuvable !";
    header("location: ../pages/importCSV.php");
    exit();
}
```

## Partie n°3 : Traitement/Gestion des erreurs

Le fichier [importCSV.php](#) s'occupe de récupérer les données d'un fichier php et les ajoute à la page HTML

### Cas 1 - Utilisateur déconnecté

Dès l'exécution du fichier si l'utilisateur n'est pas connecté ou si son rôle n'est pas défini, il est redirigé vers [login.php](#). On retrouve aussi ce traitement dans [create-item.php](#).

Ci-dessous, l'extrait de code (placé au début du fichier) responsable de ce traitement :

```
if (!isset($_SESSION['login']) || !isset($_SESSION['role'])) {  
    header("Location: login.php");  
    exit();  
}
```

### Cas 2 - Fichier au mauvais format

Une condition va utiliser pathinfo pour obtenir le nom du fichier et vérifier que ce dernier possède bien la bonne extension, si jamais ce n'est pas le cas on ne poursuit pas l'importation et on recharge la page :

```
$fileType = pathinfo($_FILES['file']['name'], PATHINFO_EXTENSION);  
  
if (strtolower($fileType) !== "csv") {  
    $_SESSION['notification'] = "Seuls les fichiers CSV sont autorisés  
!";  
  
    header("Location: importCSV.php");  
  
    exit();  
  
}
```

### Cas 3 - Dossier cible inexistant

Si jamais le répertoire temporaire est inexistant, une condition vient le créer avec les droits appropriés pour empêcher une erreur lors de l'importation :

```
$uploadDir = "../uploads/";  
if (!is_dir($uploadDir)) mkdir($uploadDir, 0777, true);
```

### Cas 4 - Importation réussie

Si le fichier csv est trouvé et qu'il est correctement placé dans un dossier temporaire :

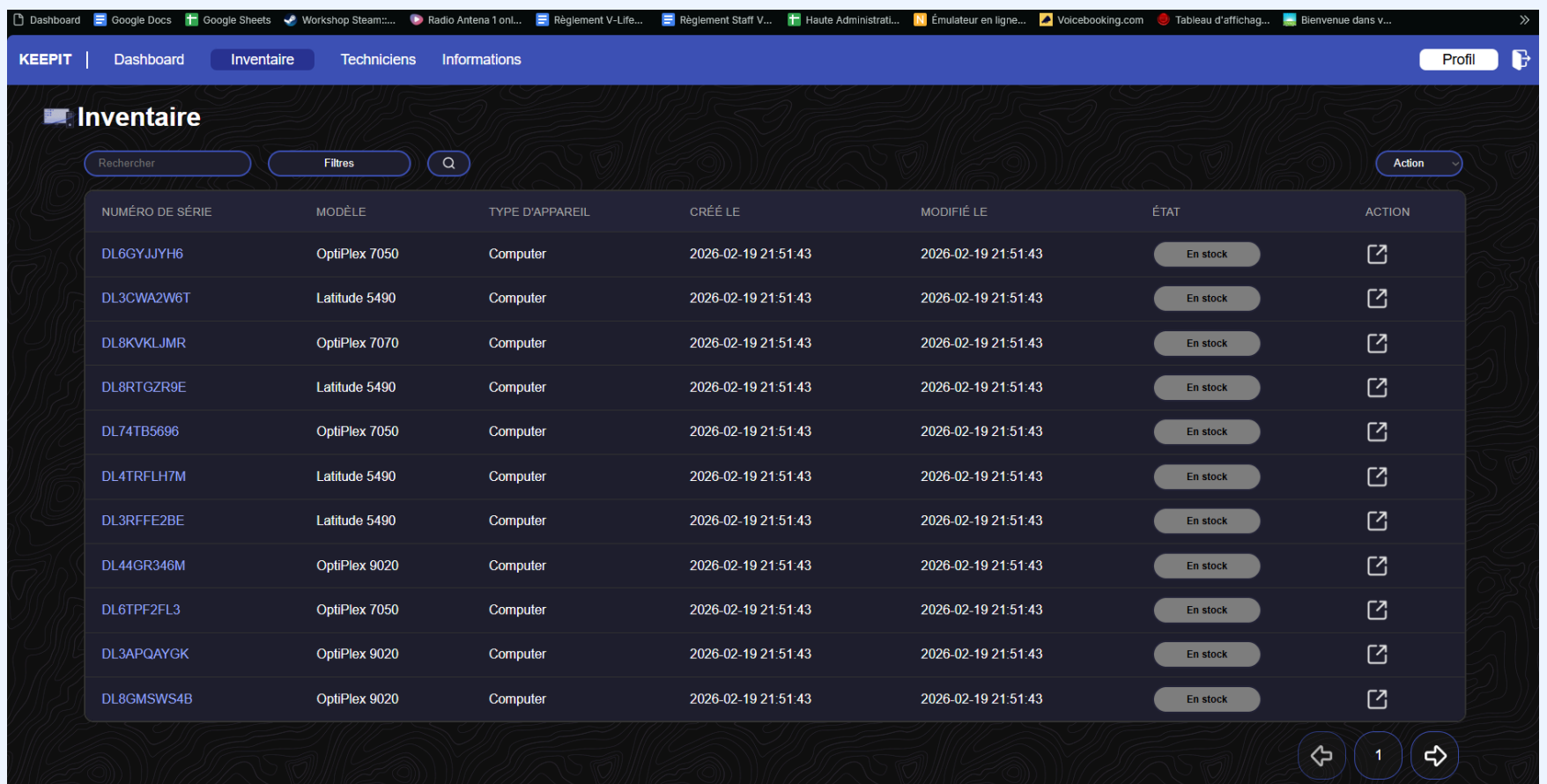
- On utilise [importCSVTableBuilder\(\)](#) du fichier [functions.php](#) pour importer les données du fichier csv vérifié vers un tableau html

```
importCSVTableBuilder($file, 15)
```

\$file : la lecture du fichier csv que l'on souhaite importer

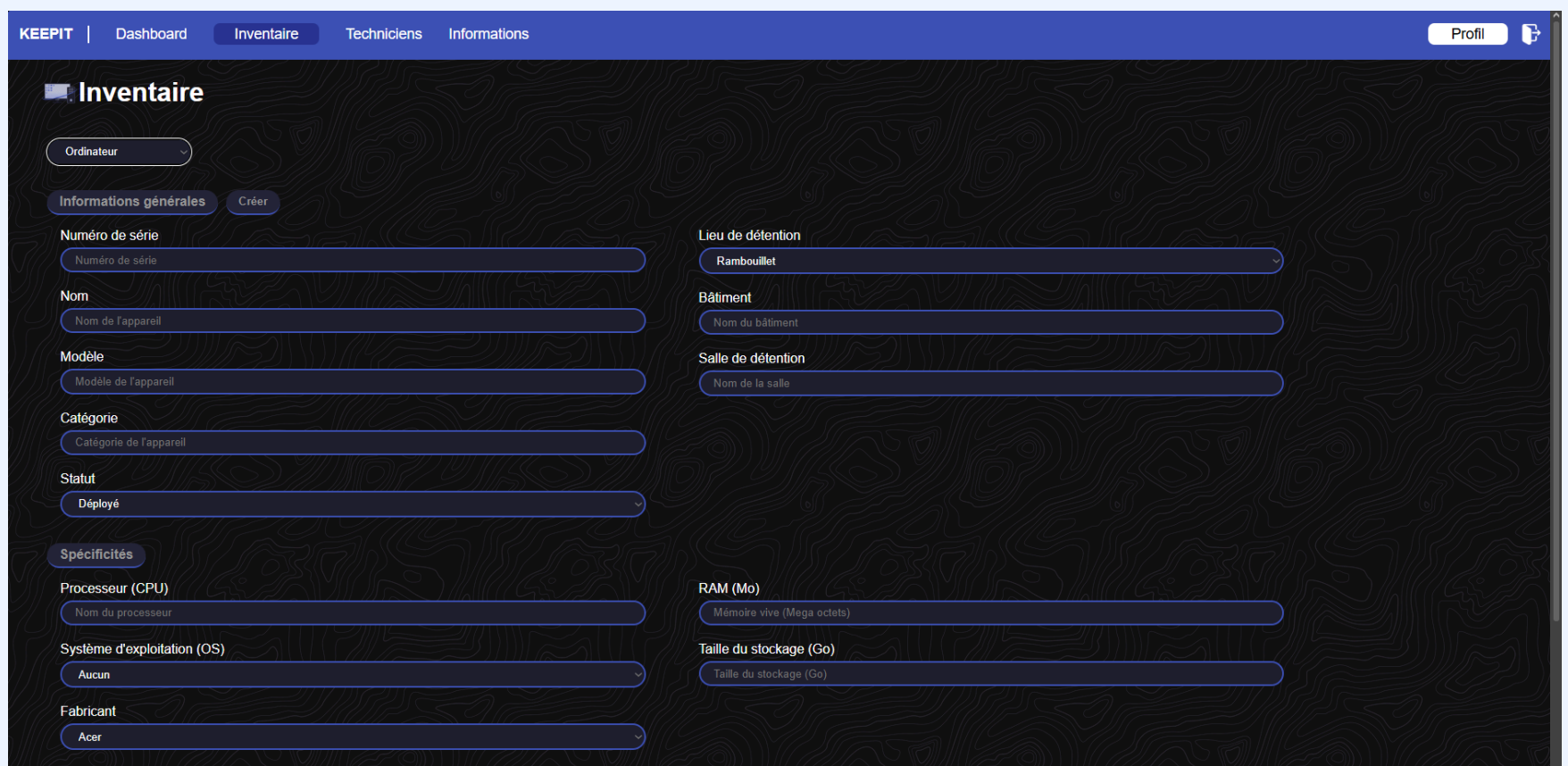
15 : le nombre de rangée que le fichier doit lire

# Annexe :



| NUMÉRO DE SÉRIE | MODÈLE        | TYPE D'APPAREIL | CRÉÉ LE             | MODIFIÉ LE          | ÉTAT     | ACTION |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------|--------|
| DL6GYJJYH6      | OptiPlex 7050 | Computer        | 2026-02-19 21:51:43 | 2026-02-19 21:51:43 | En stock |        |
| DL3CWA2W6T      | Latitude 5490 | Computer        | 2026-02-19 21:51:43 | 2026-02-19 21:51:43 | En stock |        |
| DL8KVKLJMR      | OptiPlex 7070 | Computer        | 2026-02-19 21:51:43 | 2026-02-19 21:51:43 | En stock |        |
| DL8RTGZR9E      | Latitude 5490 | Computer        | 2026-02-19 21:51:43 | 2026-02-19 21:51:43 | En stock |        |
| DL74TB5696      | OptiPlex 7050 | Computer        | 2026-02-19 21:51:43 | 2026-02-19 21:51:43 | En stock |        |
| DL4TRFLH7M      | Latitude 5490 | Computer        | 2026-02-19 21:51:43 | 2026-02-19 21:51:43 | En stock |        |
| DL3RFFE2BE      | Latitude 5490 | Computer        | 2026-02-19 21:51:43 | 2026-02-19 21:51:43 | En stock |        |
| DL44GR346M      | OptiPlex 9020 | Computer        | 2026-02-19 21:51:43 | 2026-02-19 21:51:43 | En stock |        |
| DL6TPF2FL3      | OptiPlex 7050 | Computer        | 2026-02-19 21:51:43 | 2026-02-19 21:51:43 | En stock |        |
| DL3APQAYGK      | OptiPlex 9020 | Computer        | 2026-02-19 21:51:43 | 2026-02-19 21:51:43 | En stock |        |
| DL8GMSWS4B      | OptiPlex 9020 | Computer        | 2026-02-19 21:51:43 | 2026-02-19 21:51:43 | En stock |        |

Page de l'inventaire, 19/02/2026, KeepIT, <https://github.com/Xanoor/sae-web/tree/main>



**Inventaire**

Ordinateur

Informations générales Créer

Numéro de série

Nom

Modèle

Catégorie

Statut

Spécificités

Processeur (CPU)

Système d'exploitation (OS)

Fabricant

Lieu de détention

Bâtiment

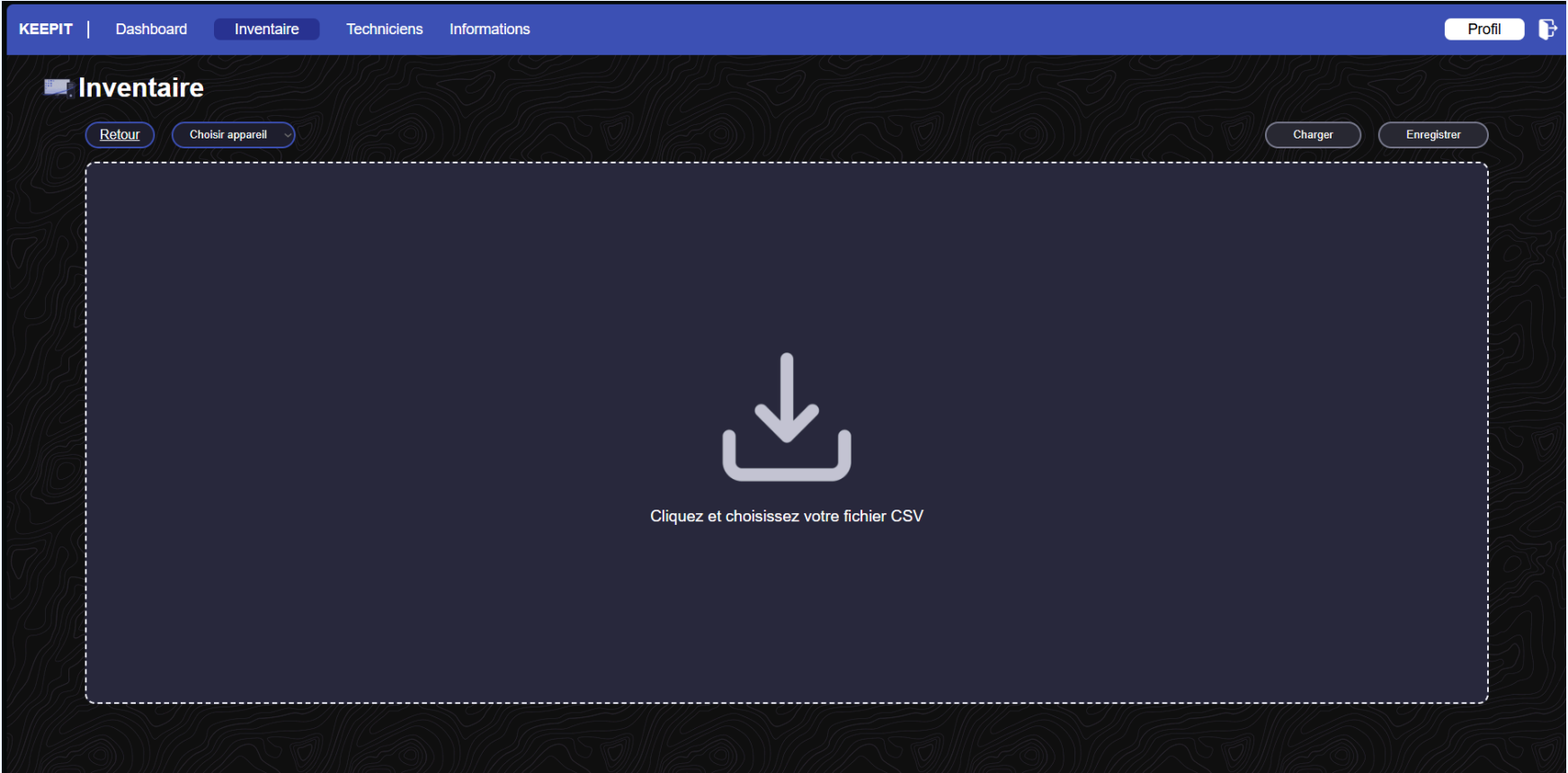
Salle de détention

RAM (Mo)

Taille du stockage (Go)

Page de l'ajout dans l'inventaire, 19/02/2026, KeepIT, <https://github.com/Xanoor/sae-web/tree/main>





Page de l'import de fichier CSV dans l'inventaire #1, 19/02/2026, KeepIT, <https://github.com/Xanoor/sae-web/tree/main>

| NAME                | SERIAL     | MANUFACTURER | MODÈLE           | TYPE    | CPU                 | RAM_MB | DISK_GB | OS             | DOMAIN    | LOCATION    | BUILDING   | ROOM       | MACADDR              |
|---------------------|------------|--------------|------------------|---------|---------------------|--------|---------|----------------|-----------|-------------|------------|------------|----------------------|
| THINKCENTRE-VZ-0001 | LNUNVMU6PH | Lenovo       | ThinkCentre M720 | Desktop | Intel Core i5-7500  | 8192   | 1024    | Windows 11 Pro | ADM.UVSQ  | Vélizy      | GEII       | Bureau 219 | 02:00:00:31:5f:00    |
| OPTIPLEX-VZ-0002    | DLDLCEFFF  | Dell         | OptiPlex 9020    | Desktop | Intel Core i7-8650U | 32768  | 512     | Windows 10 Pro | WORKGROUP | Vélizy      | GEII       | Salle 132  | 02:00:00:03:D8:61:36 |
| LATITUDE-RB-0003    | DLFWXRLJ3E | Dell         | Latitude 5490    | Laptop  | Intel Core i5-8250U | 32768  | 512     | Windows 11 Pro | WORKGROUP | Rambouillet | GEII       | Salle 109  | 02:00:00:40:D8:61:36 |
| ALLINONE-VZ-0004    | HPF9VUMUKB | HP           | All-in-One 24-df | AiO     | Intel Core i5-6500  | 8192   | 256     | Windows 10 Pro | WORKGROUP | Vélizy      | MMI        | Salle 139  | 02:00:00:6D:3D:81    |
| OPTIPLEX-VZ-0005    | DLZ4QCMPE  | Dell         | OptiPlex 9020    | Desktop | Intel Core i5-6500  | 32768  | 1024    | Windows 10 Pro | PEDA.UVSQ | Vélizy      | MMI        | Bureau 225 | 02:00:00:66:16:00    |
| OPTIPLEX-VZ-0006    | DLJKP4PCXE | Dell         | OptiPlex 7050    | Desktop | Intel Core i5-10400 | 32768  | 256     | Windows 11 Pro | WORKGROUP | Vélizy      | Bâtiment B | Bureau 223 | 02:00:00:48:75:00    |
| LATITUDE-VZ-0007    | DLTURTVD7  | Dell         | Latitude 5490    | Laptop  | Intel Core i5-7500  | 8192   | 256     | Windows 11 Pro | PEDA.UVSQ | Vélizy      | Bâtiment A | Salle 122  | 02:00:00:11:03:00    |
| PRODESK-VZ-0008     | HPF8XSW24U | HP           | ProDesk 600 G3   | Desktop | Intel Core i7-      | 8192   | 256     | Windows 10 Edu | ADM.UVSQ  | Vélizy      | INFO       | Salle 157  | 02:00:00:71:5f:00    |

Ce tableau présente un **extrait** des données.

Page de l'import de fichier CSV dans l'inventaire #2, 19/02/2026, KeepIT, <https://github.com/Xanoor/sae-web/tree/main>



KEEPIT | DashboardInventaireTechniciensInformations

Profil

Inventaire

OPTIPLEX-RB-0943

SN: DL6GYJJYH6

Informations générales

Enregistrer

Nom

OPTIPLEX-RB-0943

Lieu de détention

Rambouillet

Modèle

OptiPlex 7050

Bâtiment

Bâtiment A

Catégorie

Desktop

Salle de détention

Bureau 228

Statut

En stock

Spécificités

Processeur (CPU)

Intel Core i7-8650U

RAM (Mo)

16384

Système d'exploitation (OS)

Windows 11 Pro

Taille du stockage (Go)

1024

Fabricant

Dell

Autres informations

Domaine

Date d'achat

Historique des changements

19-02-2026 | 21:51

tech1 a ajouté l'appareil (Computer - DL6GYJJYH6)

Page de modification d'un appareil dans l'inventaire #2, 19/02/2026, KeepIT,  
<https://github.com/Xanoor/sae-web/tree/main>

17