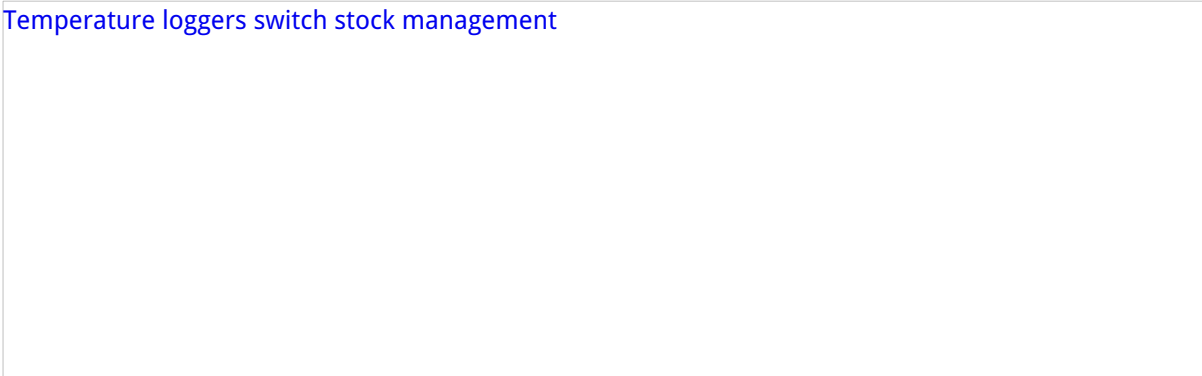


# 温度记录仪

## 上传温度记录仪文件：

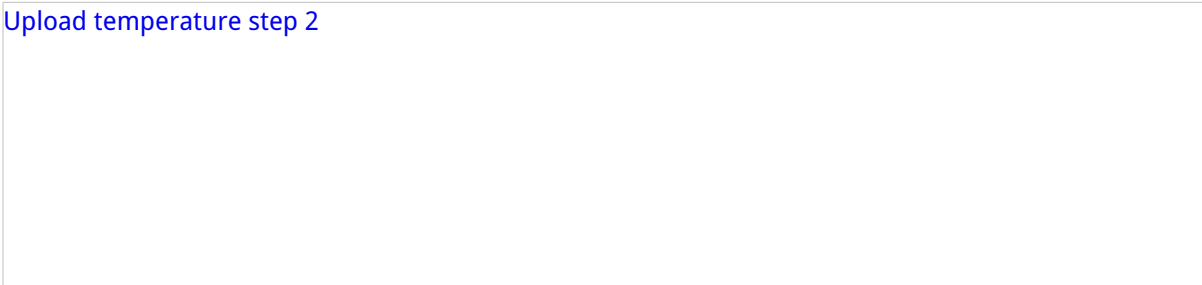
上传温度记录仪功能允许操作员上传、管理和监控存储区内记录的温度数据。该功能有助于确保所有温控存储条件都得到正确记录，并符合操作标准。该功能允许用户保持温控存储环境的完全可见性，确保仓库条件符合所需的质量和​​安全参数。

**步骤 1：** 进入"库存管理 "选项卡，选择存储位置。点击屏幕右上角的温度记录仪图标。



**第 2 步：** 在 "上传温度记录仪文件 "窗口中，输入设备名称并提供任何相关备注。您可以单击 "Choose File ( 选择文件 )"或直接将 文件拖 放到下拉区域，以上传温度记录仪数据。

**注意：** 温度记录仪上传目前仅支持特定设备的 .CSV 和 .TXT 文件格式。



**步骤 3：** 单击 "保存"上传文件。保存后，记录仪数据将链接到相应的仓库并存储起来，以供查阅和报告。

[Upload temperature logger stock management gif](#)

**步骤 4：管理数据** - 要查看之前上传的文件，请单击列表中的 "管理数据"。该屏幕显示设备名称、日期范围和上传者信息等详细信息。授权用户可根据需要下载或删除上传的记录。

[Manage data temperature logger screen](#)



由于温度监控信息的敏感性，删除选项仅限具有 PRA（项目管理员）权限的用户使用。

## 仓库图表

在库存管理模块下，用户可以访问两个分析图表。

- 温度记录仪
- 仓库利用率

可以使用**库存管理**屏幕右上角的图标菜单访问这两个图表，在温度记录仪和仓库利用率视图之间快速切换。

[Graph option stock management](#)

### 温度记录仪：

温度记录仪图表显示仓库内安装的数据记录仪记录的温度读数。这样，操作员就可以直观地监控选定时间段内的温度变化，确保敏感商品保持在规定的存储范围内。图表上的每条线都代表来自特定记录仪的


数据，从而更容易跟踪不同仓库区域的环境一致性。

[temperature loggers chart new](#)

**仓库利用率：**

仓库利用率图表以重量（公吨）和体积（立方米）为基础，直观地展示了仓库占用趋势。这有助于操作员评估仓库空间在一段时间内的有效使用情况，支持与库存分配、优化和吞吐量管理有关的规划和决策。

[Warehouse utilisation chart](#)



**存储概览** "报告包括记录每个存储位置的温度控制详细信息的列。这些字段显示仓库是否有温度控制（真/假），并显示相应的最高和最低温度记录值。