

BLAXTAIR CONNECT®

# MANUAL DE USUARIO

## Index

---

<b>0</b>	<b>Introduccion</b>	<b>03</b>
<b>1</b>	<b>Shared Part Clientes</b>	<b>04</b>
1.1	Pajina de inicio	04
1.2	Mapa de detecciones	06
1.3	Detecciones & tiempo de trabajo	08
1.4	Detecciones & Alertas	09
1.4.1	Alertas	09
1.4.2	Calsificaccion de sitios & vehiculos	09
1.4.3	Deteciones medias	11
1.5	Imagenes de detecciones	12
<b>2</b>	<b>Post venta</b>	<b>13</b>
2.1	BXTC Configuraciones	13
2.2	BXTC Temperaturas	14

## Introducción

---

Este manual presenta la diversa información y funciones que ofrece la interfaz Blaxtair Connect (BXTC).

Una parte es compartida por Clientes y Servicio Postventa, el resto está dedicado solo para uso interno.

La parte compartida se presentará desde el punto de vista del cliente, con una cuenta de servicio al cliente, la única diferencia es que en esta verá todos los clientes mostrados.

<https://arcure.digdash.com/>

## 1 Shared Part Clientes & servicio posventa

Saisissez vos paramètres de connexion

Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

Connexion

### 1.1 Página de inicio

The screenshot shows the Blaxtair Connect dashboard. At the top, there is a navigation bar with the logo and several menu items. The main content area is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains navigation links for 'Accueil', 'Carte des Déplacements', 'Déplacements & Temps de Travail', 'Observations & Alertes', 'Images des Déplacements', 'Configurations BXTC', and 'Temps réalisés BXTC'. Below these are sections for 'Ecran', 'Paramètres', 'Type Véhicule', and 'Estimer le Stock'.
- Top Row:**
  - Moteur Blaxtair Connect:** A red forklift icon with a 'Moteur BXTC' label.
  - Véhicules par pays & site:** A bar chart showing two bars, one blue and one green, with labels 'e1' and 'e2' below them.
  - Nombre de défectueux observés par semaine:** A red forklift icon with a person icon and a warning sign, with a 'Défectueux observés' label.
- Table:** A table titled 'Liste Blaxtair Connect' with columns: 'Client', 'Site', 'Localisation', 'Type Véhicule', 'Pneu Véhicule', and 'Image'. It contains two rows of data:
 

Client	Site	Localisation	Type Véhicule	Pneu Véhicule	Image
Frank	Site 01a	01a/01	chargeuse_4000	400	
W&P	France	gammes/01	chargeuse_4000	400	
- Right Sidebar:** Contains a 'Main Widget' section with a 'Type Véhicule' dropdown and a 'Dates' section with a date range selector.

Después de iniciar sesión, el usuario llega a la página de inicio que presenta su flota de Blaxtair Connect (BXTC).

La interfaz / el tablero de instrumentos está diseñado de la siguiente manera:

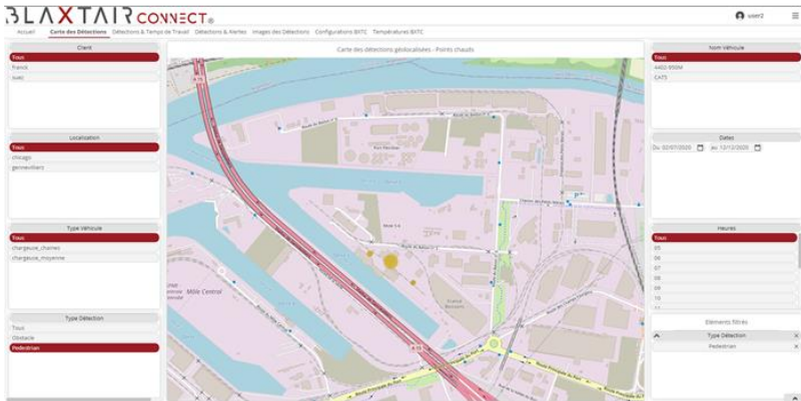
- Una lista de pestañas le permite navegar en las diferentes secciones.
- Una parte central presenta información relacionada con la pestaña seleccionada.
- Las partes laterales se utilizan para seleccionar y mostrar los filtros en los datos:
  - un filtro "cliente" único con una cuenta de cliente ; múltiple con una cuenta de servicio posventa.
  - un filtro de "localización", para seleccionar sitios geográficos.
  - un filtro "tipo de vehículo", para filtrar según las máquinas.
  - un filtro de "nombre del vehículo", a seleccionar según la identificación dada por el cliente.
  - un filtro de "hora", manipulable según convenga.

En la parte inferior izquierda, un inserto muestra los filtros activos y permite deseleccionarlos si es necesario.

La parte central de la pestaña de inicio muestra la siguiente información:

- Una pegatina que muestre el número de vehículos de la flota.
- Un histograma muestra la distribución geográfica de los vehículos. Al hacer clic en él acotamos a nivel de ciudad.
- Un diagrama permite consultar el número de detecciones de peatones del último día de actividad de la máquina.

## 1.2 Mapa de detecciones



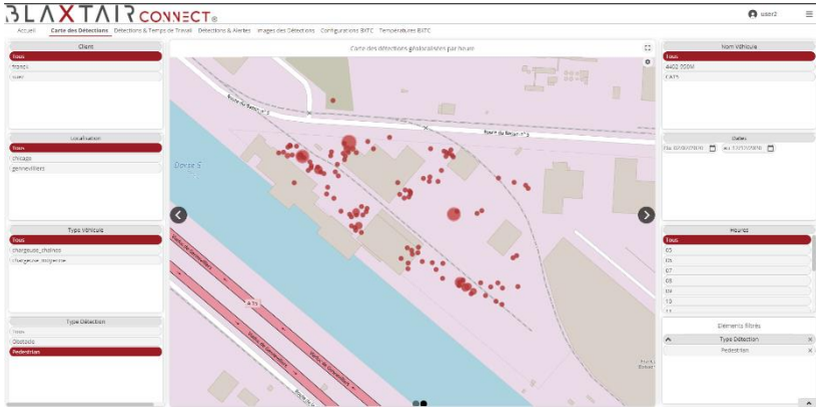
Esta pestaña presenta el mapa de detecciones con filtros adicionales:

- El filtro "tipo de detección" se utiliza para mostrar, según se desee: peatones, obstáculos o ambos.
- Un filtro de "horas" le permite acotar las detecciones que se muestran durante el día.

Al hacer clic en una agrupación se muestran las fotos si la opción está activa.

Las agrupaciones amarillas presentan las detecciones en valor absoluto y proximidad geográfica según el nivel de zoom.

Cuando el ratón se desplaza sobre una agrupación, aparece información que presenta el número de detecciones durante el período de tiempo considerado.



Un clic en une de las flechas laterales presenta un mapa cuyas agrupaciones se crean por proximidad geográfica y temporal.

Cuando el ratón se desplaza sobre una agrupación, aparece información que presenta el número de detecciones y el momento en que ocurren.

## 1.3 Detecciones y tiempo de trabajo



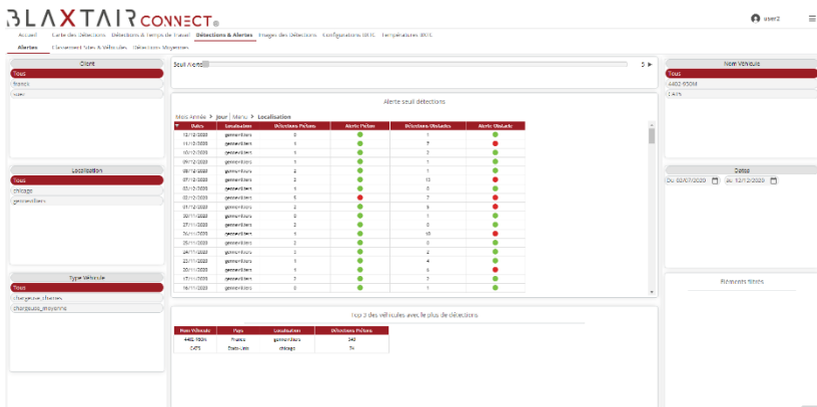
Al hacer clic en la pestaña "Detecciones y tiempo de trabajo", la interfaz presenta 4 histogramas:

- El primero reagrupa las detecciones de obstáculos durante el período de tiempo filtrado (últimos 7 días por defecto).
- El segundo agrupa las detecciones de peatones durante el período de tiempo filtrado (últimos 7 días por defecto).
- El tercero muestra el número de horas de actividad de la máquina durante el período de tiempo filtrado (últimos 7 días de forma predeterminada).
- El cuarto presenta las horas en las que se producen detecciones de peatones durante el período de tiempo filtrado (últimos 7 días de forma predeterminada).

Al pasar el ratón sobre una barra en un gráfico, se mostrará información sobre herramientas con la información relevante. El número de detecciones de peatones durante el tiempo considerado. Por ejemplo, para el cuarto gráfico.

## 1.4 Detecciones & Alertas

### 1.4.1 Alertas



La subpestaña "Alertas" de la sección Detecciones y alertas tiene un control deslizante ajustable que le permite definir un umbral diario más allá del cual se activa una alerta visual (burbuja roja). El campo en la parte inferior de la página muestra el podio de vehículos con la mayor cantidad de detecciones de peatones en términos absolutos.

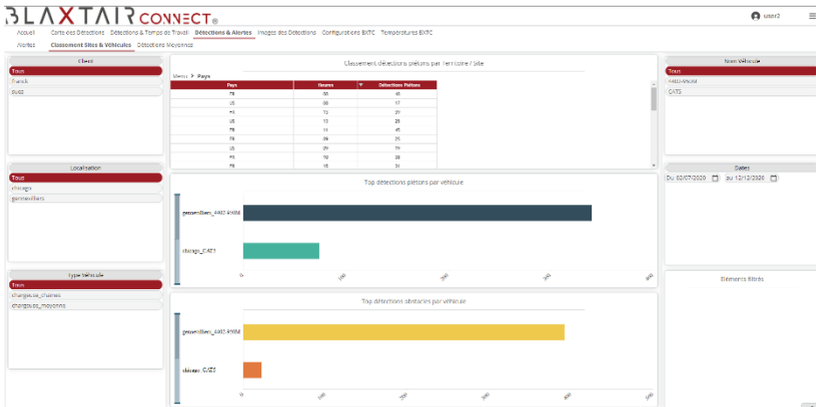
### 1.4.2 Clasificación de sitios y vehículos



La subpestaña "Clasificación de sitios y vehículos" se utiliza para mostrar los sitios geográficos según el número de detecciones absolutas:

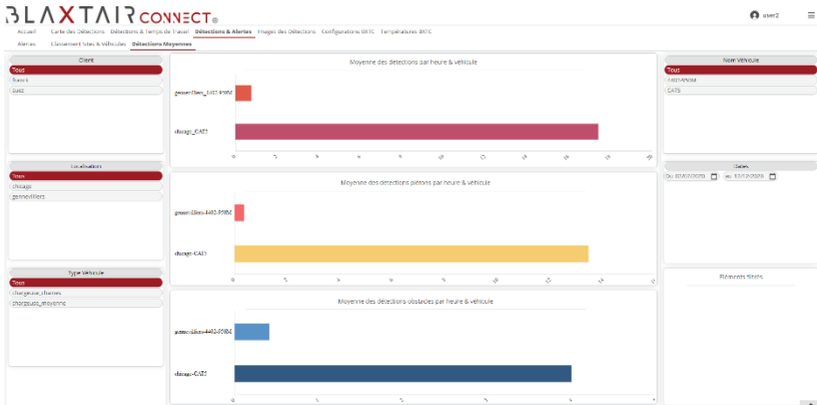
- Número de detecciones de todo tipo.
- Número de detecciones de tipo de peatones.
- Número de detección de tipo de obstáculo.

Al pasar el mouse sobre una barra en un gráfico, se mostrará una información sobre herramientas con la información relevante.



Los datos también se pueden presentar en forma de una tabla exportable en diferentes formatos de archivo haciendo clic en el engranaje.

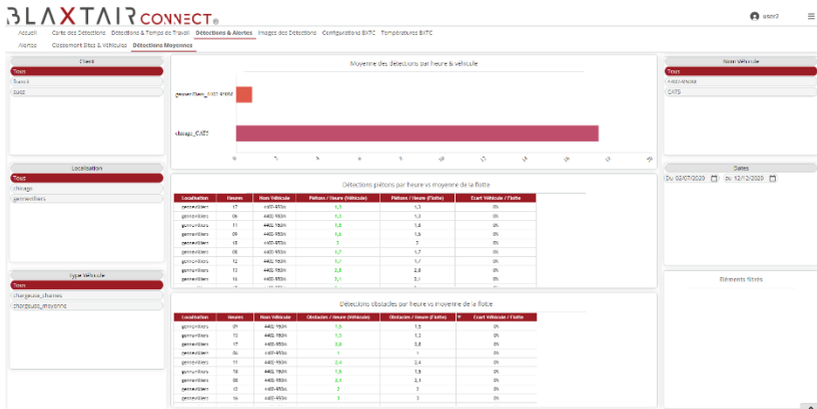
## 1.4.3 Detecciones medias



Esta subpestaña "Detecciones promedio" se utiliza para mostrar las máquinas según el número de detecciones promedio por hora (número de detecciones / número de horas de actividad):

- Número de detecciones promedio de todos los tipos.
- Número promedio de detecciones de peatones.
- Número de detecciones promedio de tipos de obstáculos.

Al pasar el ratón sobre una barra en un gráfico, se mostrará información sobre herramientas con la información relevante.



Los datos también se pueden presentar en forma de una tabla exportable en diferentes formatos de archivo haciendo clic en el engranaje.

## 1.5 Imágenes de detecciones



La pestaña "Imagen de detecciones" está presente si el cliente ha optado por fotos (borrosas o no); no está presente si el cliente no ha elegido esta opción.

Esta pestaña tiene un filtro de "tipo de detección" que le permite mostrar, como desee: peatones, obstáculos o ambos.

## 2 Post venta parte

Esta parte, como se muestra, solo es visible cuando se usa una cuenta de servicio posventa.

### 2.1 BXTC Configuration

The screenshot shows the 'Configurations BXTC' page in the Blaxtair Connect application. The page has a sidebar on the left with navigation options like 'Client', 'Statut', 'Localisation', 'Type Vehicule', and 'Date Configuration'. The main content area features a table of configurations and a section for client addresses.

Date	Date Configuration	ALUP	Client	Localisation	Type Vehicule	Plan Vehicule	AL	Statut
2020-01-10	2020-01-10	2020-01-10	Client	Localisation	Type Vehicule	Plan Vehicule	AL	Statut
2020-01-10	2020-01-10	2020-01-10	Client	Localisation	Type Vehicule	Plan Vehicule	AL	Statut
2020-01-10	2020-01-10	2020-01-10	Client	Localisation	Type Vehicule	Plan Vehicule	AL	Statut
2020-01-10	2020-01-10	2020-01-10	Client	Localisation	Type Vehicule	Plan Vehicule	AL	Statut

La pestaña 'Configuración BXTC' enumera los sistemas cuyo campo customer\_id en el archivo de configuración BXT contiene un cliente que no existe en el archivo client.csv del servidor.

- El cliente se escribió mal al configurar Blaxtair o se debe agregar al archivo client.csv en el servidor.

También enumera los sistemas cuyo campo location\_id en el archivo de configuración BXT contiene un sitio que no existe en el archivo location.csv del servidor.

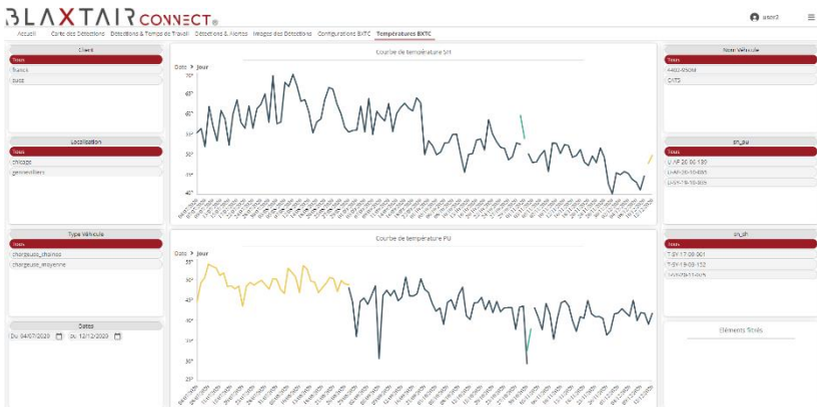
- El sitio se escribió mal al configurar Blaxtair o se debe agregar al archivo location.csv en el servidor.

Esta pestaña también presenta la lista de BXTC con su configuración de zona de peatones / obstáculos y cualquier error de configuración (burbuja roja).

Este menú tiene un filtro sn\_cu adicional que le permite seleccionar un CU SN específico.

Finalmente, se presenta una estructura de árbol cliente / sitio / vehículo / sn\_cu.

## 2.2 BXTC Temperaturas



La pestaña 'Temperaturas BXTC' muestra dos gráficos de las temperaturas de los cabezales y las unidades de procesamiento.

Este menú tiene filtros adicionales:

- El filtro sn\_sh se utiliza para seleccionar un SN de cabeza específico.
- El filtro sn\_sh se usa para seleccionar una unidad de procesamiento en particular SN.

Un clic en el eje x da acceso a períodos de tiempo más cortos.