

BXTC-V1.0 - 14/01/21

3LAXTAI2 CONNECT®

MANUAL DE USUARIO



BXTC-V1.0 - 14/01/21

0 Introduccion 03 Shared Part Clientes 1 04 1.1 Pajina de inicio 04 Mapa de detecciones 1.2 06 1.3 Detectiones & tiempo de trabajo 08 **Detectiones & Alertas** 1.4 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 2 Post venta 13 **BXTC** Configurationes 2.1 13 2.2 **BXTC** Temperaturas 14



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/

ΑγΟυγε

BXTC-V1.0 - 14/01/21

1 Shared Part Clientes & servicio posventa

Saisissez vos paramètres de connexion

Nom d'utilisateur :	
Mot de passe :	



1.1 Página de inicio

		Hotte triaxtair	comect	Menu > I 2	véhicules par Pays	pays & site	Nombre de détections (denni	ère journée travaillées	Nami Versche 1025 Leop 250M CATS
Localization		Pursu BXT		i a	÷	49	Line and Lin		(Detex (Du 02/07/2020 🗂 (Det 12/1/2/2020
	Dust	243	Instatutes	Terre Williamste	Liste Diextei	r Connect		• 0	
Type Willicule	hank	Elab Dre	disage	shirgestic, shares	(45				tiements fitnés

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

ΑγΟυγε

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 segun 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.

BXTC-V1.0 - 14/01/21



Un clic en una 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.

BXTC-V1.0 - 14/01/21

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 Detectiones & Alertas

1.4.1 Alertas

Client	Soul Alend						5 H	Nem Vehicule
								Teus
								4402-95014
				,	lecte ce il détections			CAIN
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	terte star attectoria			
	Mois Année ≯	Jour Menu ≻ Lor	alisation					
	 Web 	Localization	Delections Preturn	Alertic Pictori	Deletters Obsiedes	Alerte OlsLade		
	12/12/2003	gerner13ars	0	•				
	11/12/3003	Generatien.	1		,			
	10/12/2009	generation	1		2			
Localization	0112-000	ware fire						Datas
	17/12/2021	percent len						
	63/12/2023	retter liters	1		0			the management (1) for 15115-5529 E
	02/12/2009	orcerities.	6		2			
I Der s	01/12/2023	wree tiers	1		5			
	20/11/2023	procedure			1	•		
	27/11/2023	generiters	2		0	•		
	26/15/2020	generatives.	1		10	•		
	25/15/2020	genevillers	2	•	0	•		
	24/11/2023	generizes	3	•	2	•		
	25/11/2023	gemerilars	1	•	4	•		
	20/11/2023	general test	1	•	6	•		
Type Webcule	17/15/7693	orceviters.	,	•	2	•		Fléments filtres
	16/11/2023	gennevillers	0	•		•		
ac, theras								
use_moyenne				and a second				
				rop 3 des ve	ricules avec le plus de des	ecucitis		
	Ham Whitede	Ngo	Londaden	Déloctions Hétara				
	4412-5931	Trace	generities	343				
	0.05	Color-Cent	chicago	74				

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

current and a rentality	Détections Moyennes									
Clerk	prace Sizes	Top sites avec Alterious patiens								
Localisation	0 0	4 ⁶	÷	-4 ⁰	-	lanes				
eers	promotilian_4402.45024	te	p détections piètons par véhicule		I					
Type Véhicule		,ø	-s ^a	ą.		Eléments filtrés				
e distries sjimpyenne	-	Iq	a détections obstactles par véhicule							
	gouse-12501-4402-95088									
	chingo_0.03									
		.19	ر هر	a a						



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.

	ONNECT®					👩 user2
Carte des Détections Détections & Te	emps de Travali Détections & Alertes Images	les Détections - Configurations B	DOTO Températures BXTC			
Classement Sites & Vehicules Doto	ctions Moyonnes					
chem		Classer	rent détections piétons par Territoire / Site			Norn Wilseubr
	Vienu 2 Rente				Te	8
	Pen	Hearsa V	Debections Pidtore		- 44	DANOM
			41		C.K.	
	15	08	17			
		15	27			
	10	13	2			
		11	e			
			25			
	15	19	19			
	81	10	18			
Localisation		15	51		× (Dates
			Top détections plétons par véhicule		DU	02/07/2020 📋 (au 12/12/2020 📋
ers	persenthers_4002.450M					
ars	persentines_4432.450M charge_CAT5					
rs Type véhcule	pementher_403.0304	- Par	÷	÷		Déments Bitrós
rs Type Witecule Lotaines	prosention_402.0004 doogs_CA22 0	ite.	Ĥ	÷	ay.	Eléments Bitrós
ns Type Wessale Grannes grannes	promitian 4402 5004 datage_C473	100	a ^{ge} Top attentions abstances par vehicuse	÷	44	Déments Nitrés
ng Tyje Sifikade Ljólaines Ljólaines	pearstin, 402 5004 disty_5.67	ч ^р	ge Top diffections abstacles par while an	\$		Démerics Silvés
rs Type talks sub cytoanas cytoanas	20000000000000000000000000000000000000	φ.	49 Top differences sources par within se	÷		Démerit Hitrós
rg sinada Lyna sinada Lynagosa	presentition_1422.5425	ар, , р	gP ng ditection shotacing par within se	¢	٩٢	Démers files
nga telada Agan telada Agangang	presention, 403 5004		and the state of t	+	- Pe	Benera Biels
ng takata Nga takata Sulawat	proverbier, 442 2004	<i>.</i> ,	ф Бур фічетон shekaran раг «Наки»	\$	an a	Dámers Birls

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

BXTC-V1.0 - 14/01/21

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.

BXTC-V1.0 - 14/01/21

Clert	_	Moyenne des délections par heure & véhicule										
à.		_							(AREANING CONTRACTOR			
	Connections 2003	\$1017							045			
	chicago_CATS											
		0		5 6	1 4	\$ ¹	\$ \$	4				
Localisation									Dates			
				Détections	piétors par heure vs moyenr	re de la flotte			De energiado El Se intrazora E			
51												
eabers	Losinimo	THE PAR	Non vencue	Patiatic / Takare (Vetticale)	Pallon (These (Total)	CLART VIENDLIN / FIDEN						
	(Protection)	04	1400.000		1,1							
	Presenter and a		147.1931									
	perior states		4400 7001									
	percentation of the second	47	4400 5004									
	(Print Parket	08	440.4534		17							
	generative.	10	100, 1001									
	periorities.	14	4400 72011		11	~ ~						
Type Withoute	perioritan (ilea	12	4400 5001		11				Disease files			
	Descentions								Elements acres			
euse_chaines												
use,meyenne				Détections o	bstacles par heure vs moyen	ne de la flotte						
	Localitation	linures	Non Vehicule	Obstacles / House (Hitkoule)	Obstacles / lieure @ lottes	 Ecart Véhicule / Full 	•					
	generities	- 29	4402 5505	1,5	1.5	15						
	generilars	13	4405-19211	1,3	0	05						
	gerre/2lws	17	4402-153%	2,8	1,8	0%						
	(entertilent	46	1417-4931			85						
	genrevitiers	11	4400-550m		2,4	05						
	providers	18	440, 1921	1.8		95						
	gerrarities	00	4402-15315	2,1	2,1	0%						
	gennerfährt	12	+402-853/6		2	85						

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

Chert		Nombre de	clients sans compte		Nombre de los	alisations	sans conf	guration as	sociée		Norn Villiaule		
n Vit		Haster Conver-	te configurations cherefa			No location dam-	config non p	edsent dass t	i tele		Ean		
		e				G							
Localization													27,00
												227/0204	200270
edlers					corrigo	acors des danc						23713364	120130
	Nap	Date Contiguration							Collecter	Same Picture			
	Earla-Uma	31/10/2220	237155047850330	franck	sticage	charge.org.chaines	CATS	0	•	•			
	Ctata-Gree	38/ 10/ 3320	23719984789030	france	chicago	chargeuse_chaires	0.075	1	•	•			
	fiere	97.53B/3026	2371256(186632	5.47	persection	charge universe	6402-4454	2	•	•			
	*19100	05/07/2820	257129941999670	5962	feneraties	quaderse lucieuse	4402-5505	3	•	•			
Type Vähicule suse_shainse													Eléments filtrés
seuse_mayenne													
					Arborescence C	ient / Site / Véhicule /	CU						
		Cient	Note	ore Véhicule									
Data Castle states		3 hask		1.									
Constanting Party and a second		C cypedo		1									
eveneral [] the surveyers []		LI 665		4									
		217155547355330		1									
		3 2152		1									
		a Anti-Atta											

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

Accuell Carte des Detections Desections & Tomps de Travell Detec	Control Allontos Images des Detections Configurations BXTC Températures BXTC	
Starts Class	where the states of the states	Nem Vehicole 1402-0504 0175
sociation in the second	Mar Mar War War	97.09 (U.A.26.06.150 (U.A.26.16.055) (U.A.26.16.055) (U.A.26.16.055)
Type Vähcule	Courbe de température PU	andit.
narskilo, jihanisi bargeuse, moyerne 55 69 49	month and and and	7 29 17 00 001 7 29 19 00 122 1 00 028 17 00 5
00000 (00000 (00000 (00000))) 0 044070000 (00000 (00000)) 0 000000 (00000) 0 0000000 0 00000000 0 0000000000		Eléments Strés
Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec.		

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.