



Uitrukprocedures AbiDispatch v6.1 Zonaal

Laatste revisie: 4 juli 2012

Inleiding1
1 Voorafgaande instellingen
1.1 Standplaatsen
1.2 Inzettypes
1.3 Voertuigen
1.3.1 Tabblad Algemeen
1.3.2 Tabblad AbiDispatch
1.3.3 Werken met logische codes
1.3.4 Logische code koppelen aan een ander voertuig
1.4 Sectoren
1.5 Verzorgingsgebieden
1.6 Kantooruren
2 Uitrukprocedures
2.1 Uitrukprocedure aanmaken
2.2 Verzorgingsgebied aanmaken
2.3 Voertuigen toevoegen
3 Aard incident

Inleiding

AbiDispatch maakt gebruik van uitrukprocedures.

Een uitrukprocedure in AbiDispatch is de voorgestelde lijst van in te zetten voertuigen in functie van de aard van het incident, het verzorgingsgebied, het tijdstip van het incident en/of bevoegd/snelst.





1 Voorafgaande instellingen

Om de uitrukprocedures te kunnen initialiseren en gebruiken, dienen eerst een aantal initialisaties volbracht te worden.

1.1 Standplaatsen

In AbiFire > module Wagenpark > Initialisaties > standplaatsen

A Standplaatsen	
	Help
POSTA - PostA POSTA - PostA A1 - Garage1 A2 - Garage2 POSTB - Post B POSTC - Post C POSTC - Post C POSTD - Post D	
	*

Hier kan u de verschillende standplaatsen aanmaken en wijzigen, deze dienen gekoppeld te zijn aan een post.

1.2 Inzettypes

In AbiFire > module Wagenpark > Initialisaties > Inzettypes AbiDispatch

Volgnr. 🔺	Code	Omschrijving	
1	AP	Autopomp	
2	LW	Autoladder	
3	AEL	Auto-elevator	- 1
4	СОМ	Commandowagen	-
5	SHW	Snelle hulpwagen	-
6	MW	Materiaalwagen	-
7	TW	Tankwagen	-
8	AMB	Ambulance	-
99	AND	Andere	- 1
			_

Hier kan u de inzettypes aanmaken en wijzigen.





1.3 Voertuigen

Open een fiche van een voertuig in de module Wagenpark in AbiFire.

1.3.1 Tabblad Algemeen

Een voertuig is steeds gedefinieerd door een <u>fysische code</u> en een roepnaam. De <u>fysische code</u> is verbonden aan een fysisch voertuig met onveranderlijke nummerplaat etc.

- 1. Aan elk voertuig dient een standplaats gekoppeld te zijn:
- 2. "Interventies bijhouden" dient aangevinkt te zijn, u kan ook kiezen om het aantal kms bij te houden:

			DEMO-13/0	6/12 17:18 H
Algemeen Acties Historiek Detailinfo Externe documenten	AbiDispatch			
Code AMB1 Roepnaam Ar Aard 34. Ambulance	mbulance 1 Niet actief			
1. Standplaats (POSTB) Post B		2. Interventies bijhoud	en	9
Merk Renault Typ Nummerplaat 457 GF1 IS	SSI	6. Ambulance		
Motor		Tankbeurten bijhoud	len	
Bouwjaar 1978 Chassisnummer	Subsidie	Max. L.	75	*
Levering		Datum laatste tankb. Kms	0,0	
Polisnummer	st	Uurteller Uurteller PTO	0,0	
		Totaal verbruik	0,00	
		Koppeling materiaal Code locatie	AMB1	-





1.3.2 Tabblad AbiDispatch

In dit tabblad bepaalt u de specifieke kenmerken voor operationeel gebruik in AbiDispatch.

1. Logische code koppelen

<u>Logische code:</u> dit is de operationele code van een voertuig en is verbonden aan een operationele uitrukprocedure, bvb. 1^{ste} ambulance van Korps1, Post B. Initieel wordt de logische code gelijkgesteld aan de fysische code, maar u kan een andere "logische" code toekennen.

2. Inzettype koppelen

nd hei 🗔	🛛 💭 🔌 🌾 🏟 🛸) 🛋 🤞
gemeen Acties Histor	iek Detailinfo Externe documenten AbiDispat	ch
Logische code	AMB1	
Inzettype		
Code	Inzettype	
AMB	Ambulance	
		×

U kan meerdere inzettypes koppelen aan eenzelfde voertuig. Zo kan u alle mogelijke inzettypes koppelen bij een multifunctioneel voertuig.

1.3.3 Werken met logische codes

Indien voertuigen vaak van post veranderen is het aangewezen om met logische codes te werken.

Elk voertuig dient een logische of operationele code te hebben. Deze logische code wordt gekoppeld aan een uitrukprocedure. Bij gevolg als er een voertuig buiten dienst is, dient u niet elke uitrukprocedure aan te passen waardat dit voertuig aan gekoppeld is. U dient enkel de logische code aan een ander voertuig te koppelen, dit wordt hieronder uitvoerig beschreven.

Via het overzichtscherm "Logische codes" hebt u de mogelijkheid om codes snel te wisselen. In AbiDispatch hanteren we de logische codes van voertuigen om de uitrukprocedure te bepalen. Hierdoor hoeft u bij verplaatsing van een voertuig enkel de logische code te wijzigen en niet de uitrukprocedure zelf. De historiek van interventies blijft gekoppeld aan het fysiek voertuig.

De lijst met logische codes kan je terugvinden in AbiFire > module Wagenpark > Initialisaties > logische codes:





Logische code	Code	Omschrijving	Post	Inzettype	6
LAEL1	AEL1	Auto elevator	POST A(K1)	Auto-elevator	
LAMB1	AMB1	Ambulance 1	POST B (K1)	Ambulance	
LAMB2	AMB2	Ambulance 2	POST C (K2)	Ambulance	
LAP1	AP1	Autopomp 1	POST D (K3)	Autopomp	
LAP2	AP2	Halfzware autopomp	POST B (K1)	Autopomp	
LAP3	AP3	Lichte autopomp	POST C (K2)	Autopomp	
LAP4	AP4	Zware autopomp	POST C (K2)	Autopomp	
LAP5	AP5	Zware autopomp 5	POST D (K3)	Autopomp	
LAP6	AP6	Lichte autopomp 6	POST A(K1)	Autopomp	
LAP7	AP7	Zware autopomp 7	POST B (K1)	Autopomp	===
LAP8	AP8	Industriële autopomp	POST A(K1)	Autopomp	
LCO	CO	Haakarm	POST A(K1)	Commandowagen	
LCOC2P	COC2P	Poederinstallatie	POST A(K1)	Commandowagen	
LCOM1	COM1	Commandowagen	POST A(K1)	Commandowagen	
LCOM2	COM2	Commandowagen 2	POST B (K1)	Commandowagen	
LCOM3	COM3	Commandowagen 3	POST C (K2)	Commandowagen	
LCOM4	COM4	Commandowagen 4	POST D (K3)	Commandowagen	
LD1M1	D1M1	materieelwagen	POST B (K1)	Materiaalwagen	
LK122	K122	Tankwagen 2	POST A(K1)	Tankwagen	
LK1T1	K1T1	Tankwagen 1	POST A(K1)	Tankwagen	
1871	KOT1	tankwagen	DOST B (K1)	Tankwagen	

1.3.4 Logische code koppelen aan een ander voertuig

Wanneer er bijvoorbeeld een wagen voor onderhoud naar de garage is, en dit voertuig is opgenomen in één of meerdere uitrukprocedures, dient u de logische code te koppelen aan een ander voertuig, op deze manier kan u vlot blijven werken met de uitrukprocedures.

U selecteert in de lijst met de logische codes (lijst hierboven) de regel van de logische code die u aan een ander voertuig wenst te koppelen, vervolgens klikt u op de wijzigen knop. Bvb. LAP2:



U kan eventueel een ander inzettype koppelen aan de logische code.

Vervolgens selecteert u de post waarin het te koppelen voertuig zich begint.

U selecteert het nieuwe voertuig en bevestigd onderaan via de okknop.

In dit voorbeeld koppelen we logische code LAP2 aan het voertuig met code AP8 van PostA(K1). We behouden het inzettype van de logische code.





Vervolgens vraag AbiFire om de logische codes te wisselen:

🕜 Wissel de log	ische codes ?

Ja: de logische codes worden effectief gewisseld.

Nee: de logische codes worden niet gewisseld. De huidige logische code blijft gekoppeld aan de huidige fysische code.

1.4 Sectoren

In AbiFire > AbiRiskPlan > Initialisaties > Straten > Sectoren kan u sectoren aanmaken, wijzigen en verwijderen.

A Sect	oren				×
Ы	H 📮 🗹 💭	\$			20/12/05 18:27:03 Help
Code 🔺	Naam		Code	H01	
H01	Herentals sector 01		Naam	Herentals sector 01	_
H02	Herentals sector 02		Info	1	
H03	Herentals sector 03				1.
H04	Herentals sector 04	E			<u>^</u>
H05	Herentals sector 05				
H06	Herentals sector 06				-
H07	Herentals sector 07		1.		
H08	Herentals sector 08	-			
H09	Herentals sector 09	+			
H10	Herentals sector 10	-			
H11	Herentals sector 11	-			
H12	Herentals sector 12	-+			
H13	Herentals sector 13	-			
H14	Herentals sector 14	-+			
H15	Herentals sector 15	-+			
H16	Herentals sector 16	-+			
H17	Herentals sector 17				
H18 ∢	Herentals sector 18	+ +			

Een sector is een deel van een verzorgingsgebied. Bvb.: Er zijn 37 sectoren voor Herentals. Dit betekent dat het verzorgingsgebied Herentals uit 37 sectoren bestaat.

Straten moeten gekoppeld worden aan sectoren. Via Import/Export straten, worden onbestaande sectoren automatisch aangemaakt.





1.5 Verzorgingsgebieden

In AbiFire > AbiRiskPlan > Initialisaties > Verzorgingsgebieden kan u verzorgingsgebieden gaan aanmaken, wijzigen en verwijderen.

Een verzorgingsgebied bestaat uit sectoren. Bvb: Verzorgingsgebied Herentals bestaat uit alle sectoren voor Herentals (gedefinieerd in het venster Sectoren, zie bovenstaand punt). Door de koppeling met sectoren kan een verzorgingsgebied gedefiniëerd worden per deelgemeente, gemeente, overschrijdende gebieden, enz...



1.6 Kantooruren

In AbiDispatch > Initialisaties > Voorkeuren > Uitrukprocedures: hier kan u de kantooruren definiëren. Deze kantooruren worden gebruikt bij de keuze van een uitrukprocedure.

AbiD	ispatch Voorkeuren	• ×
ЮК	Annuleren	
Inciden	VInterventieblad VZoeken Vitrukproce	edure
Kantoor	uren:	
	Van: 09:00 tot: 17:00	

AbiDispatch geeft u de mogelijkheid om uitrukprocedures te koppelen aan weekdagen, weekend en kantooruren. Dit kan van belang zijn indien bepaalde voertuigen tijdens bepaalde uren al dan niet kunnen/mogen ingezet worden.





2 Uitrukprocedures

AbiDispatch > Initialisaties > Uitrukprocedure: hier kan u de Uitrukprocedures aanmaken, wijzigen of verwijderen.

2.1 Uitrukprocedure aanmaken

Uitrukprocedure		Σ
A100 : 100-ver voer A200 : Transport/ziekenvervoer BR 10 : Klein	2.	
BR20 : Gewoon BR30 : Groot (algemene uitruk) INT10 : Karwij INT20 : Klein - algemeen INT21 : Klein - agenatteam	Code BR20	
INT22 : Klein - redteam INT23 : Klein - dukteam INT30 : Gewoon INT30 : Groot: (algemene uitruk)	Omschrijving Gewoon	

- 1. Selecteer uitrukprocedure
- 2. Vervolgens kies je de knop 'Nieuw'
- 3. In het nieuw venster dat verschijnt, vul je een 'code' en 'omschrijving' in.

2.2 Verzorgingsgebied aanmaken

Als de uitrukprocedure is aangemaakt, kunt u via de knop 'nieuw' verzorgingsgebieden aanmaken onder deze uitrukprocedure.

Code Omschrijving	BR20 Gewoon

Vervolgens kiest u via de dropdown-menu, het verzorgingsgebied, wanneer dit verzorgingsgebied kan geholpen worden, en duidt u bevoegd/snelst aan. Volgens deze initialisatie wordt ook de naam van dit verzorgingsgebied samengesteld.

U kan in 1 uitrukprocedure verschillende combinaties van verzorgingsgebied, periode, bevoegd/snelst gaan bepalen.

				Periode	Tijdens kantooruren (ma-vr) 🔹 🔻
Herentals: TK: B-S		_	СК		Altijd <mark>Tijdens kantooruren (ma-vr)</mark> Buiten kantooruren (ma-vr) Buiten kantooruren + (za,zo,feest) Zaterdag, zondag en Feestdagen
Verzorgingsgebieden	Herentals	-			
Periode	Tijdens kantooruren (ma-vr)	•	Annuleren	Be∨oegd/Snelst	B-S 🗸
Bevoegd/Snelst	B-S	•			Alle B-S
					NB-S B-NS NB-NS





2.3 Voertuigen toevoegen

Als u een verzorgingsgebied hebt aangemaakt, kan u wagens koppelen via de knop 'nieuw':

Uitrukprocedure Uitrukprocedure	6			
A200 : Transport/ziekenvervoer		Herentals: TK: B-S		
BR10 : Klein BR20 : Gewoon		Verzorgingsgebieden	Herentals	*
BR30 : Groot (algemene uitruk)		Periode	Tijdens kantooruren (ma-vr)	-
INT10 : Karwij INT20 : Klein - algemeen		Bevoegd/Snelst	B-S	*
INT22 : Klein - redteam INT22 : Klein - redteam INT23 : Klein - duikteam				
INT30 : Gewoon INT40 : Groot: (algemene uitruk)				

In het volgend venster, selecteert u:

Uitrukprocedure				23
Oltrukprocedure A100 : 100-vervoer A200 : Transport/ziekenvervoer BR10 : Klein	*	Actie	Alarmeer voertuigen 👻	ОК
BR20 : Gewoon Herentalis: TK: B-S BR30 : Groot (algemene ultruk) INT10 : Karwij	1.	Inzettype Aantal	Auto-elevator	Annuleren
INT20: Klein - algemeen INT21: Klein - gesakteam INT22: Klein - redteam INT23: Klein - duikteam INT33: Gewoon INT30: Gewoon INT40: Groot: (algemene uitruk)	3.	Volgorde	Code Post	
			•	

- 1. een inzettype
- 2. het aantal voertuigen van dit inzettype
- voegt u de voertuigen toe, en zet deze in de juiste volgorde. Als u op het toevoegen-icoon klikt, kan u voertuigen uit een lijst selecteren die u wil toevoegen aan de uitrukprocedure.

Bovenaan de lijst kan u kiezen of de voertuigen van uw korps, of alle voertuigen van de zone worden weergegeven.

—			×		
	Korps1	Zone			
Code	Roepnaam	Post			
LAP6	Lichte autopomp 6	POSTA	×		
LAP7	Zware autopomp 7	POSTB			
LAP8	Industriële autopomp	POSTA			

4. indien u optioneel aanvinkt, worden deze voertuigen van dit inzettype als optie weergegeven.





In onderstaand voorbeeld voegen we 1 auto elevator met code LAEL1 toe van ons eigen korps, POSTA:

4100 : 100-vervoer A200 : Transport/ziekenvervoer BD 10 : Klein	*	Actie	Alarmeer voertuigen	*	OK
BR20 : Gewoon Herentals: TK: B-5 BR30 : Groot (algemene uitruk) INT10 : Karwij INT20 : Klein - algemeen INT21 : Klein - gaspakteam INT22 : Klein - redteam INT22 : Klein - redteam INT23 : [iein - duikteam INT30 : INT30 :		Inzettype Aantal Volgorde	Auto-elevator 1 Opti Code Post	ioneel	Annuleren
Korps1			Zone		
Code	F	Roepnaam	Post		
LAEL1 Auto elevator			POSTA		

Een autopomp met code LAP2 van ons eigen korps, POSTB:

Ultrukprocedure A100 : 100-vervoer A200 : Transport/ziekenvervoer BR10 : Klein BR20 : Gewoon Herentals: TK: B-S G1) Alarmeer voerbuigen : 1 x Auto-elevator		trukprocedure A100 : 100-vervoer A200 : Transport/ziekenvervoer BR10 : Klein BR20 : Gewoon Herentals: TK: B-5 Herentals: TK: B-5 Herentals: TK: B-5 Inzettype		Alarmeer voe	rtuigen	*	ОК
				Autopomp		•	Annuleren
(2) Alarmee BR30 : Groot (al INT10 : Karwij INT20 : Klein - a	er voertuigen : 1 x Au Igemene uitruk) Igemeen	Itopomp	Aantal Volgorde	1 Code	Optioneel Post	_	
INT21 INT22							
INT30 INT40		Korps1		Zone			
	Code		Roepnaam	Post			
LAP2	LAP2 Halfzware autopomp LAP6 Lichte autopomp 6 LAP7 Zware autopomp 7			POSTB	*		
1 ADC				POSTA			
LAPO				POSTB			
LAP5		Evanc accopoint /					

En als backup autopomp met code LAP1 uit de zone, POSTD:

- Uitrukprod A 100 : A 200 :	edure A 100-vervoer Fransport/ziekenvervoer		Actie		Alarmeer voertuigen 👻		
BR2: (Sewoon Herentals: TK: B-S (1) Alarmeer voertuigen: 1 x Auto-elevator (2) Alarmeer voertuigen: 1 x Autopomp		Inzettype		Autopomp v			
BR30:: INT10: INT21: INT22; INT22, INT23 INT30 INT40	iroot (algemene uitruk) Karwij Klein - algemeen Klein - gaspakteam	Volgorde	Code LAP2	Code Post			
		Korps1	Zone	×			
	Code		Roepnaam	Post			
	LAP1	Autopomp 1		POSTD	A		
	LAP3	Lichte autopomp		POSTC			
	LAP4	Zware autopomp		POSTC			
	LAP5	Zware autopomp 5		POSTD		T	
	LAP6	Lichte autopomp 6		POSTA			1
	LAP7	Zware autopomp 7		POSTB			
			Industriële autonomp				





Dit geeft als resultaat:

💭 Uitrukprocedure			×
Uitrukprocedure A100 : 100-vervoer A200 : Transport/ziekenvervoer BR10 : Klein	Actie	Alarmeer voertuigen	OK
BR20 : Gewoon Herentals: TK: B-S Geometry (2) Alarmeer voertuigen : 1 x Auto-elevator Geometry (2) Alarmeer voertuigen : 1 x Autopomp BR30 : Groot (algemene uitruk) INT 10 : Karwij INT20 : Klein - algemeen INT21 : Klein - gaspakteam INT22 : Klein - redteam INT22 : Klein - redteam INT23 : Klein - duikteam INT30 : Gewoon INT40 : Groot: (algemene uitruk)	Inzettype Aantal Volgorde	Autopomp v 1 Optioneel Code Post v LAP2 POSTB v LAP1 POSTD v V	Annuleren

U kan uitrukprocedures, verzorgingsgebieden en inzettypes wijzigen naargelang uw selectie en vervolgens op het toevoegen-icoon te klikken om iets toe te voegen, iets wijzigen door het wijzig-icoon te kliezen en iets verwijderen door op het verwijder-icoon te klikken:

🖶 Uitrukprocedure						X
Uitrukprocedure A100 : 100-vervoer A200 : Transport/ziekenvervoer BR 10 : Klein		Actie	Alarmeer	voertuigen	*	
BR20 : Gewoon Herentals: TK: B-S G(1) Alarmeer voertuigen : 1 x Auto-elevator (2) Alarmeer voertuigen : 1 x Auto-one		Inzettype	Autopomp		*	
BR30 : Groot (algemene uitruk) INT10 : Karwij INT20 : Klein - algemeen INT21 : Klein - gaspakteam		Volgorde	Code LAP2	Post POSTB POSTD		
INT22: Klein - redteam INT23: Klein - duikteam INT30: Gewoon INT40: Groot: (algemene uitruk)				10510		
					*	
-]	J				
) < >						





3 Aard incident

In AbiDispatch > Initialisaties > Aard Incident, kan u een aard van een incident koppelen aan een uitrukprocedure. Dit is noodzakelijk!

Als er geen koppeling is tussen de aard van het incident en een uitrukprocedure, dan kan AbiDispatch geen voorstel voor uitruk doen.

4
Nieuw Wijzigen Verwijderen

Een uitrukprocedure kan aan verschillende incidenten worden gekoppeld.