

geh.

Aan Mevrouw en Heren Provinciegouverneurs  
Aan Mevrouw de Gouverneur van het  
administratief arrondissement Brussel-Hoofdstad

Aan de Dames en Heren Burgemeesters

TER INFORMATIE:

Aan de Dames en Heren  
Arrondissementscommissarissen

Aan de Heer Commissaris-generaal van de  
Federale Politie  
Aan de Voorzitter van de Vaste Commissie van de  
Gemeentepolitie

PLP 5

Betreft: Radioscopie der politiezones  
Referentie: Omzendbrief PLP 1 van 04-10-2000

Mevrouw, Mijnheer de Gouverneur,  
Mevrouw, Mijnheer de Burgemeester,

## 1. Algemeen kader

De in werkingstelling van de politiezones doet steeds meer een beroep op de lokale en federale verantwoordelijken. Er rijzen nogal wat vragen met betrekking tot de telematicamiddelen die het operationele karakter van deze zones en de interactie met de federale informatiesystemen zullen verzekeren.

De omzendbrief in referentie heeft al een licht geworpen op het lokale informaticaconcept. Nu de federale politie een feit is is het ogenblik gekomen om de lokale verantwoordelijken tot in detail te informeren over de perspectieven ter zake.

Dit document heeft tot doel per politiezone een administratief en technisch dossier op te stellen, voor wat het aspect telematica betreft.

Door deze radioscopie van de politiezones kan, zone per zone, een evaluatie gemaakt worden van de architectuur van de toe te passen oplossingen en de kosten die daarmee gepaard gaan.

Dit document bestrijkt de volgende domeinen:

- de lokale ISLP-informatica (Integrated System for the Local Police) en het schema van de verbinding met het HiLDE-communicatienetwerk
- de harmonisatie van de radionetten
- het informatiebeheer

## 2. Werkwijze

Het is in de eerste plaats onze bedoeling de lokale verantwoordelijken zo duidelijk mogelijk te informeren over de mogelijkheden en de evoluties inzake telematica.

Deze didactische doelstellingen moeten ondersteund worden door een uitgebreide en verduidelijkende, maar tevens beknopte documentatie. U vindt deze documentatie, per betrokken domein, in bijlage van dit document.

Het begrip van de verschillende documenten moet u in staat stellen ons de nodige informatie voor een volledige radioscopie te leveren.

Deze oefening met het oog op een nauwkeurige evaluatie van de behoeften moet toelaten:

- de reeds goedgekeurde investeringen te verzekeren
- de aandacht enkel toe te spitsen op de investeringen die nog nodig zijn
- een vlotte migratie te garanderen tussen de huidige werkinstrumenten en de toekomstige systemen.

Op basis van dit document zal er een informatiedag georganiseerd worden om de protagonisten in te lichten over de aspecten die bijkomende toelichting vereisen.

In de loop van 2001 zal de radioscopie zowel op methodologisch als op technisch vlak een leidraad zijn voor de politiezones bij het in werking stellen van telematica-oplossingen.

## 3. Activiteitenkalender

Indienen van het document in de week van 5 maart 2001.

Tijdens de derde week van maart 2001 zullen 4 informatiesessies georganiseerd worden, met name:

- op 20 maart 2001 voor de politiezones van de provincies Henegouwen en Namen.
- op 21 maart 2001 voor de politiezones van de provincies Luik, Luxemburg, Waals-Brabant en het administratief arrondissement Brussel-Hoofdstad.
- op 22 maart 2001 voor de politiezones van de provincies Oost- en West-Vlaanderen, Vlaams-Brabant/Gerechtelijk arrondissement Brussel en het administratief arrondissement Brussel-Hoofdstad.
- op 23 maart 2001 voor de politiezones van de provincies Antwerpen, Limburg, Vlaams-Brabant/Gerechtelijk arrondissement Leuven.

Doorsturen van de informatie naar de Directie van de Telematica van de Federale Politie tegen 30 maart 2001.

Opstellen van de dossiers voor elke zone tegen eind april 2001.

## 4. Praktische modaliteiten

De vergaderingen zullen plaatsvinden bij de:

Federale Politie  
Kwartier Kroonlaan Blok H - Cinemazaal  
Fritz Toussaintstraat 47  
1050 BRUSSEL

Binnen het kwartier is parkeermogelijkheid voor ± 50 wagens.

De informatiesessies zullen doorgaan  
van 10.00 tot 12.30 uur en  
van 14.00 tot 16.00 uur

De organisatie en de kosten van het middagmaal zijn ten laste van de federale politie.  
De inschrijving gebeurt per fax (02/642 68 07) bij de Directie van de Telematica ten laatste tegen 12 maart  
2001.

De Minister,

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name Antoine Duquesne.

Antoine DUQUESNE

De lokale ISLP-informatica

De aansluiting op het HILDE-netwerk

# I.S.L.P.

## Integrated System for the Local Police

### ALGEMENE INLICHTINGEN

#### 1 Algemeenheden

In zijn ministeriële omzendbrief PEP1 van 04 oktober 2000, heeft de heer Minister van Binnenlandse Zaken het I.S.L.P. (Integrated System for the Local Police) gekozen als enig informaticasysteem voor de toekomstige lokale politiezones.

Deze beslissing bevestigt de eerbiediging van de principepakkoorden van het gerechtelijk telematicaproject en tevens de maximale recuperatie van de vroeger gedane investeringen in het informaticamaterieel en in de informaticavorming.

In deze geest werden er een aantal richtlijnen bepaald zodat de twee oude systemen, gebruikt door de Gemeentepolitie enerzijds en de Rijkswacht anderzijds, geïntegreerd zouden kunnen worden in het nieuw systeem.

Aldus voorziet het I.S.L.P. een aantal aanvullende functionaliteiten die het operationele werk omvatten zowel van de ex-gemeentelijke politiemensen als van de ex-rijkswachters.

Anderzijds, strevend naar de optimalisering van de informatiestroom, moet de verbinding met de A.N.G. (Algemene Nationale Gegevensbank) niet enkel verzekerd worden, maar moet tevens permanent functioneel blijven, in het bijzonder door de gegevenstransfer.

Deze gegevenstransfer zal verder in dit document onderzocht worden.

Op technisch vlak zal het I.S.L.P. systeem per politiezone werken vanaf een centrale server (van het UNIX type) met een unieke databank, centraal voor de gehele zone.

Per zone zal gebruik gemaakt worden van dezelfde politieindex, standaarddocumenten, tabellen, ...

## 2 Objectief van dit document

Het objectief van dit document is de opstelling per politiezone van een administratief en technisch dossier, en de bepaling van een technisch migratieplan van de zone alsook het hieraan verbonden budget.

Deze radioscopie van de politiezones zal eveneens toelaten aan de Directie van de Telematica van de Federale Politie om een globale budgettaire enveloppe op te stellen en deze voor te leggen aan de federale en lokale politieke autoriteiten.

Bovendien is het van belang om initiatieven af te remmen die individueel werden genomen, t.t.z. zonder overleg of zonder te zijn geïntegreerd in de globale architectuur, hoe lovenswaardig deze initiatieven ook zijn. Ze lopen immers het gevaar niet te beantwoorden aan de algemene criteria en zouden bijgevolg belangrijke nodeloze uitgaven veroorzaken voor de gemeenten. Elke tijdelijke telematica infrastructuur zou enkel mogen aanvaard worden in de mate dat ze beantwoordt aan de finale visie van de structurering van de zone in haar geheel.

## 3 Procedure

De radioscopie die wij overwegen eist een belangrijke informatieinzameling.

Teneinde de diverse gegevens komende van de verschillende politiezones snel en op gestructureerde wijze te behandelen zal een diskette waarop een bestand (datazone.xls) staat in Excel5 formaat (leesbaar in Excel5 en Excel97) rechtstreeks aan de korpshoofden overgemaakt worden, via de directie van de telematica van de federale politie..

Er wordt gevraagd om **één en slechts één diskette per nieuwe politiezone**, behoorlijk en volledig aangevuld terug te sturen tegen ten laatste 30 maart 2001, naar de Federale Politie – Directie van de Telematica – Afdeling I.S.L.P., Hertogstraat, 53 te 1000 Brussel. Alle bijkomende inlichtingen betreffende dit document kunnen bekomen worden tijdens de informatievergaderingen die zullen georganiseerd worden door de directie van de telematica in samenwerking met de directie van de relaties met de lokale politie, in de loop van de week van 19 maart 2001.

Op deze diskette staat eveneens een bestand (codezone.xls) dat u zal toelaten de informaticacode die uw zone identificeert op te bouwen onder de volgende vorm :

<identificatiecode> = de twee letters van het gerechtelijk arrondissement – de code eigen aan de zone.

Het bestand datazone.xls dat de gegevens van uw zone bevat zal moeten bewaard worden onder de bestandsnaam : <identificatiecode>.xls (bijvoorbeeld voor de politiezone die de gemeenten Nivelles en Genappe omvatten onder de bestandsnaam : NI-L1.xls).

# TE LEVEREN INLICHTINGEN

## 1 Administratief niveau

Vooraleer de bevoegde diensten kunnen overgaan tot een nauwkeurige budgettaire evaluatie, zowel op functioneel als op technisch vlak, moet de lokale politieke autoriteit een aantal essentiële beslissingen genomen hebben, en in het bijzonder :

- de persoon aanduiden die verantwoordelijk is voor het I.S.L.P.-installatiedossier in de politiezone

**Deze inlichting moet gecodeerd worden in het bestand <identificatiecode>.xls onder de rubriek 'Administratie'**

- het functioneringsorganogram van de zone bepalen (de centrale site van de nieuwe politiezone aanduiden alsook de satelliet sites)

**Deze inlichting moet gecodeerd worden in het bestand <identificatiecode>.xls onder de rubriek 'Techniek - Punt 2'.**

- de systeembeheerder(s) van de toekomstige politiezone aanduiden, indien er reeds een beslissing genomen werd in dit verband (profiel en opdrachten worden verder beschreven)
- de functionele beheerder(s) van de toekomstige politiezone aanduiden, indien er reeds een beslissing genomen werd in dit verband (profiel en opdrachten worden verder beschreven)

**Deze inlichtingen moeten gecodeerd worden in het bestand <identificatiecode>.xls onder de rubriek 'Administratie'.**

### 1.1 Verantwoordelijke persoon voor de installatie van I.S.L.P.

Bovendien moet een persoon aangeduid worden die verantwoordelijk is voor de installatie van I.S.L.P. in de nieuwe lokale politiezone. Deze verantwoordelijke zal de contactpersoon zijn met dewelke de bevoegde diensten de nodige schikkingen zullen moeten treffen betreffende de installatie (timing, termijnen, materieel, eventuele verplaatsingen, support, enz...).

Deze verantwoordelijke zal een **technisch** profiel bezitten die hem zal toelaten de verschillende problemen te begrijpen die zich (zullen) voordoen in het raam van de technische architectuur van de zone. Hij zal volkomen op de hoogte moeten zijn van de

beslissingen van de lokale autoriteit betreffende de functioneringsstructuur, het infrastructureel kader (gebouwen,...), het gekozen materieel en het budget.

## **1.2 Het functioneringsorganogram (Centrale site en satelliet-site)**

Wat dit betreft bepaalt de ministeriële omzendbrief PLP1 dat de centrale site deze is die het grootste aantal gebruikers van het I.S.L.P. zal ontvangen (hetzij daar waar de belangrijkste activiteit zal plaatsvinden).

Deze keuze is ontzettend belangrijk in die mate dat de enige UNIX-server zich in de centrale site van de nieuwe entiteit zal moeten bevinden. Deze keuze is eveneens van groot belang voor de nieuwe lokale politiezone want van deze keuze hangen ook de installaties van de radio-, telefoon- en informaticaverbindingen af.

Onder satellietzone verstaat men een site die via een netwerkverbinding effectief verbonden is aan een centrale server (dus aan de databank van de zone en aan de externe databanken).

De exacte en precieze lokalisatie en de plaats van deze verschillende sites (centraal en satelliet) zouden vrij snel moeten bepaald worden vermits ze een groot aantal criteria zullen vastleggen voor de installatie van het I.S.L.P. :

- gaat het om gebouwen die eerder gebruikt werden door een vorig gemeentelijk politiekorps?
- gaat het om nieuwe gemeentelijke gebouwen?
- gaat het om gebouwen die eerder gebruikt werden door een vorige rijkswachtbrigade?
- zijn er andere federale diensten die dezelfde lokalen gebruiken (vorige BOB bij voorbeeld)?

**Deze inlichtingen moeten gecodeerd worden in het bestand <identificatiecode>.xls onder de rubriek 'Techniek - Punt 2'**

Het is dus begrijpelijk dat de keuze van de satelliet-sites zou kunnen gebeuren in functie van de implementatie van de actuele brigades van de federale politie die reeds over de HiLDE verbinding beschikken. Het is een niet te verwaarlozen voordeel.

## 2 Technisch niveau

Er wordt verwezen naar de ministeriële omzendbrief GPI1 van 20 maart 2000 waarin de heer Minister van Binnenlandse zaken de gemeenten aanspoorde om verder te investeren in de PIP en die mededeelde dat, bij de integratie van de politiediensten, elke gemeente het materieel zou moeten brengen dat aan de minimumnormen beantwoordt.

### 2.1 Minimumnormen

Een bepaald aantal basisprincipes werden er vastgelegd wat het materieel betreft :

- de minimumnorm zal één werkpost per 3 gebruikers zijn, voor elke afzonderlijk genomen site (centraal en satellieten)
- elke lokale politiezone zal in de centrale site een UNIX-server bezitten waarvan het type bepaald zal worden door het aantal werkposten in de volledige zone

### 2.2 PC

U zal een tabel moeten opstellen met vermelding, voor uw lokale politiezone, van de werkposten die actueel ter plaatse staan, zowel voor het vorig gemeentelijk politiekorps als voor de vorige rijkswachtbrigades (voor het materieel dat van de vorige rijkswachtbrigades komt, kan u contact nemen met de systeembeheerders van de vorige districten).

De werkposten die op deze tabel moeten verschijnen moeten beantwoorden aan de volgende minimale I.S.L.P. compatibiliteitsvoorwaarden :

- Pentium 166 PC (lieft 200), NT-compliant, 64 Mb Ram, harde schijf van 1Gb, 3Com netwerkaart

Volgende voorwaarden worden ten zeerste aangeraden :

- een CD-ROM lezer
- een minimale resolutie van 800x600 voor het beeldscherm.

**Deze inlichtingen moeten gecodeerd worden in het bestand <identificatiecode>.xls onder de rubriek 'Techniek - Punt 1'**

Hierbij zal een tabel moeten opgesteld worden die de toekomstige architectuur van de politiezone herneemt. Deze tabel is een verfijnde weergave van het functioneel organogram hernomen onder 1.2 supra :

- a. Centrale site :
  - aantal personeelsleden
  - aantal PCs (opletten voor de minimumnormen van 1 PC voor 3 gebruikers en voor de verdeling van het aantal personeelsleden per dienst)
- b. Voor elke satelliet site :
  - aantal personeelsleden
  - aantal PCs (opletten voor de minimumnormen van 1 PC voor 3 gebruikers en voor de verdeling van het aantal personeelsleden per dienst).

**Deze inlichtingen moeten gecodeerd worden in het bestand <identificatiecode>.xls onder de rubriek 'Techniek - Punt 2'**

### 2.3 UNIX-server

Teneinde, samen met de bevoegde diensten, het type te bepalen van de UNIX-server die geïnstalleerd zal worden in de centrale site van de politiezone, moet u het volgende definiëren:

- het totaal aantal PCs die **gelijktijdig** zullen gebruikt worden in de volledige zone;
- of uw actuele server (of uw server in bestelling) reeds voorzien werd in functie van het aantal PCs voor de volledige zone en indien ja, het type van de server in kwestie.

**Deze inlichtingen moeten gecodeerd worden in het bestand <identificatiecode>.xls onder de rubriek 'Techniek - Punt 3'**

De standaard configuraties die door HP voorgesteld worden in het raam van het gebruik van het I.S.L.P. zijn de volgende (de eerste kolom geeft het aantal gelijktijdig gebruikte I.S.L.P. PCs aan) :

#### L servers

MAX # ISLP PCs	MODEL	# CPU	MIN. MAIN MEMORY	MIN. DISK SPACE	RPM
70	L1000	1	256 MB	18 GB	8.500
115	L1000	2	512 MB	18 GB	15.700
115	L2000	2	512 MB	9 GB(mirrored) 9 GB(mirrored)	15.700
135	L2000	3	1024 MB	9 GB(mirrored) 9 GB(mirrored)	20.000
165	L3000	3	1536 MB	9 GB(mirrored) 18 GB(mirrored)	26.500

## N servers

MAX # ISLP PCs	MODEL	# CPU	MIN. MAIN MEMORY	MIN. DISK SPACE	RPM
75	N4000	1	1024 MB	9 GB(mirrored) 18 GB(mirrored)	8.500
125	N4000	2	1024 MB	9 GB(mirrored) 18 GB(mirrored)	15.700

Ter herinnering, de servers van het gamma E zijn onder HP onderhoudscontract tot januari 2003. Deze servers zullen kunnen behouden worden tot voornoemde datum indien het aantal PCs niet hoger ligt dan 20. Voor de servers R en D, moet contact genomen worden met HP voor een raming van het prestatievermogen in geval van I.S.L.P. configuratie.

In de keuzeproblematiek van de server en het lokaal die deze zal ontvangen mogen de volgende punten niet vergeten worden :

a. Operationele veiligheid van de server op hardware niveau

Verschillende niveaus kunnen overwogen worden om de operationele veiligheid van de server te verzekeren :

**Niveau 1 :** over een U.P.S. beschikken die het volgende verzekert :

- de continuïteit van de server in geval van onderbreking van korte duur (of verlaging) van de elektrische spanning.
- het correct afzetten van de server (shutdown) in geval van onderbreking van langere duur van de elektrische spanning en tijdens de afwezigheid van de systeembeheerder.
- Dit niveau is de minimum norm.

**Niveau 2 :**

- De mirroring van de schijven om de continuïteit van de werking van de server te verzekeren in geval van hardware defect van de schijven.
- Dit niveau is optioneel.

**Niveau 3 :**

- De dubbele configuratie van de servers (via het product Service Guard van HP).
- Dit niveau is optioneel. Het is het hoogste veiligheidsniveau van de server.

b. Beschikbaarheid van de server

Aangezien het fundamenteel belang van de server op het operationeel niveau moet de beschikbaarheid ervan maximaal gewaarborgd worden. De aankoop van de software JFS Online voor de dynamische dimensionering van de bestandssystemen laat toe stopzettingen van de server te voorkomen tijdens de herconfiguratie van de schijven.

c. Veiligheid van toegang

Het is de verantwoordelijkheid van de systeembeheerder om zowel de server (dus de I.S.L.P. gegevens) als het netwerk te beschermen tegen frauduleuze indringing.

Volgende elementen zijn noodzakelijk om deze veiligheid te vrijwaren :

- op een correcte wijze gebruik maken van de «systeem» paswoorden (PCs en I.S.L.P. server).
- de Internet connecties enkel toelaten vanaf de PCs die enkel voor dit doel bestemd worden en niet in het I.S.L.P. netwerk geïnstalleerd zijn.
- elke connectie met andere netwerken verbieden (bijvoorbeeld gemeentelijke) zonder een adequate uitrusting die aanvaard werd door de directie van de telematica en door de permanente commissie van de lokale politie.

d. Infrastructuur

De systeembeheerder moet zich vergewissen dat een adequate plaats gereserveerd werd voor de server in het gebouw waarin de centrale site ondergebracht werd. De door HP geleverde technische parameters zijn de volgende :

Type server	Hoogte (cm)	Breedte (cm)	Diepte (cm)	Gewicht met UPS (kg)	Vermogen (Volt Ampère)	Calorie vermogen (Watt)	Elektrische toevoer
L1000	161	60	100	171	1330	1810	Monofase 220V 16A
L2000 en L3000	197	60	100	226	1980	2310	Monofase 220V 32A
N4000	197	60	115	275	2880	3188	Monofase 220V 32A

Een vrije ruimte van 70 cm is nodig in alle richtingen (vooraan, achteraan, zijkanten van de server) voor een goede werking van de server alsook een adequaat systeem voor klimaatregeling.

## 2.4 LAN-netwerk

Het bestaand lokaal netwerk moet per site (centraal en satellieten) bestudeerd worden teneinde na te gaan of een uitbreiding nodig is om het aantal gewenste PCs in elke site te dragen. Onder bestaand lokaal netwerk verstaat men de interne bekabeling van de informaticalokalen, het dimensioneren van de patch-panel en van de HUB(s).

Met het oog op de uniformiteit en de latere support is het wenselijk om de installateur te behouden die de initiële configuratie realiseerde. Met andere woorden, indien het gekozen gebouw van een vorig politiekorps was, is de firma SELLA het best geschikt om de eventuele uitbreiding te realiseren (voor zover het deze firma is die de oorspronkelijke installatie uitvoerde). Dezelfde opmerking is van toepassing wanneer het gekozen gebouw een vorige rijkswachtbrigade is, in dat geval moeten de verantwoordelijke diensten van de Federale Politie gecontacteerd worden.

**Deze inlichtingen moeten gecodeerd worden in het bestand <identificatiecode>.xls onder de rubriek 'Techniek - Punt 2'**

## 2.5 Verbinding LAN (lokaal netwerk) - WAN (federaal netwerk)

*Algemeen principe : de federale politie stelt het HiLDE netwerk ter beschikking van de politiezones.*

Met dit doel voorziet het project HiLDE, dat zich in haar derde fase bevindt (HiLDE3) een connectie met alle lokale politiezones (196 sites). Op deze wijze zullen alle politiediensten verbonden worden aan één nationaal gegevensnetwerk met gewaarborgde veiligheid en prestatie.

Om deze connecties te realiseren moet er op elke site een router geplaatst worden alsook een digitale gehuurde lijn. De politiezones die op dit ogenblik over de toepassing PIP beschikken en die onder elkaar communiceren via het DCS netwerk zullen over dezelfde functionaliteiten beschikken via het HiLDE netwerk.

Deze migratie naar een nieuw netwerk vergt een volledige verandering van de IP adressering op de bestaande PIP sites met migratieprocedures uit te voeren op zowel de PIP server als op de PCs, de randapparaten en alle componenten van het actief netwerk. Deze migratieprocedure zal bij de herstructurering van de zone uitgevoerd worden door de verantwoordelijke diensten in samenwerking met de technische beheerder.

De politiezones die verbonden zijn aan het HiLDE netwerk zullen over de volgende voordelen beschikken :

- installatie en gebruikskosten worden in rekening genomen door de Federale Politie
- er zal maximaal gebruik gemaakt worden van de connectiemogelijkheden van het HiLDE netwerk (connectie van sommige satellieten in de zones)

- de DCS connectie, de asynchrone connectie met de ex-Rijkswacht en de connectie met het IPOG-PIPOG systeem zullen vervangen worden door één enkele digitale lijn
- prestatievermogen : de actuele connecties van 9,6 Kbit/s worden vervangen door de connecties (gehuurde lijn) met een bandbreedte van 128 Kbit/s, van punt tot punt
- de toegang tot de externe databanken (DIV, Rijksregister, ANG, nationale fototheek, enz...) is mogelijk via het HiLDE netwerk vanop alle PCs van de politiezone
- in de toekomst zal men via het HiLDE netwerk eveneens een toegang krijgen tot de CAD (dispatchings) beheerd door het project ASTRID

De technische gegevens vereist voor de nieuwe HiLDE3 connectie zijn de volgende :

- plaats van de switch van het Belgacom netwerk
- indien er geen bekabeling aanwezig is tussen de switch van Belgacom en het technisch lokaal moet deze geïnstalleerd en betaald worden door het Federaal niveau

Bovendien moeten volgende voorwaarden in acht genomen worden :

- Er moet voldoende plaats beschikbaar zijn in het technisch lokaal voor de installatie :

- van de terminal uitrusting van Belgacom (VAM)

Afmetingen	breedte :	323 mm
	hoogte :	66 mm
	diepte :	285 mm

Gewicht		4200 gr
---------	--	---------

- van de CISCO router

Maximale afmetingen	breedte :	445 mm
	hoogte :	44 mm
	diepte :	342 mm

Maximaal gewicht		6800 gr
------------------	--	---------

- Een stopcontact voor 220 V moet beschikbaar zijn voor elk apparaat vermeld hierboven :

- VAM : verbruik 15 W
- Router : maximaal verbruik 60W

**Deze inlichtingen moeten gecodeerd worden in het bestand <identificatiecode>.xls onder de rubriek 'Techniek - Punt 2'**

## 2.6 Netwerk verbindingen Inter-LAN

Ter herinnering, de verbindingen tussen de centrale site (en zijn UNIX server) en de satellietsites zullen op meerdere wijze gebeuren, naargelang de lokale situatie :

- a. **Indien de satellietsite uit maximaal 5 gelijktijdig werkende werkposten bestaat** zal de verbinding gebeuren via het HiLDE netwerk. Deze norm wordt aangeraden in afwachting van de definitieve conclusies van de testen die in de pilotsite van Ciney plaatsvinden.

Ter herinnering, het HiLDE netwerk bestaat reeds op het niveau van alle brigades van de federale politie. De technische inlichtingen voor de connectie aan HiLDE, beschreven onder punt 2.5 hierboven, moeten geleverd worden.

*In dit geval worden de kosten voor de installatie en het gebruik gedragen door de Federale Politie.*

- b. **Indien de satellietsite uit meer dan 5 gelijktijdig werkende werkposten bestaat** wordt voor het gebruikscomfort een verbinding voorgesteld die gerealiseerd werd via een huurlijn van 2Mbit/s, een lijn in glasvezel, een connectie via radio of een ander goedgekeurde technische oplossing. De technische keuze voor de ene of de andere oplossing moet gerealiseerd worden met de deskundigheid van een netwerksspecialist (voor de gemeenten is de firma SELLA één van de mogelijke partners).

**Deze technische keuzes moeten de voorwaarden voor een veilige toegang tot een politienetwerk verzekeren en goedgekeurd worden door de directie van de telematica van de federale politie en door de vaste commissie van de lokale politie.**

*In dit geval worden de kosten voor de installatie en het gebruik gedragen door het lokaal niveau.*

**Deze inlichtingen moeten gecodeerd worden in het bestand <identificatiecode>.xls onder de rubriek 'Techniek - Punt 2'**

## 2.7 Systeembeheerders

Om de goede telematicawerking van de politiezone te verzekeren is het noodzakelijk dat één of meerdere systeembeheerders aangeduid worden (cfr de omzendbrief PLP1 van 04-11-00).

### 2.7.1 Profiel

Deze technische beheerder mag tot het politiepersoneel of het Calog personeel behoren (in navolging van de telematicacellen van het federaal niveau).

Een technische beheerder moet :

- in de veronderstelling dat een nieuwe Calog aangeworven wordt, bij voorkeur een vorming in de informatica genoten hebben (niveau 2+)
- de Windows interface (95, 98, bij voorkeur NT) beheersen
- een basiskennis bezitten van het technisch engels

**Opmerking :** de kennis van de Operating Systems NT, UNIX en de database beheersystemen zijn een belangrijk pluspunt.

Deze technische beheerder moet eveneens :

- in het bezit zijn van een brevet van technische beheerder I.S.L.P. (uitgereikt door de commissie ad-hoc), met dien verstande dat de reeds toegekende brevetten in het raam van PIP erkend zullen worden
- de voortgezette vorming die georganiseerd wordt op federaal niveau verplicht volgen
- een positieve evaluatie hebben (op lokaal niveau en door de commissie ad-hoc)

### 2.7.2 Opgavens

De technische beheerders zullen verantwoordelijk zijn voor volgende activiteiten :

- het volledig technisch beheer van de informatica architectuur van de zone, en in het bijzonder :
  - veiligheid
  - beheer van de gebruikers, met inbegrip van de creatie van alle gebruikers in de nieuwe databank I.S.L.P.
  - beheer van de technische defecten
  - onderhoud van de server (opvolging voor een goede werking, nemen van back-ups)
  - beheer van de licenties

- behoud van de eenvormigheid van de configuratie I.S.L.P. (met inbegrip van de toepassingen)
- de update van het systeem I.S.L.P. verzekeren
- beheer van uitbreidingen (hardware, software) voor de volledige zone, en dit met inbegrip van de budgettaire analyse van deze uitbreidingen.
- opvolging van de installatie van het materieel in de volledige zone.
- een bevoorrechte band verzekeren met het departement I.S.L.P. van de directie van de telematica van de federale politie.

### 2.7.3 Aantal

De aangeraden norm op dit gebied is 1 gelijkwaardige voltijds voor 100 PCs.

## 3 Functioneel niveau

### 3.1 Algemeenheden

Het is belangrijk zich hiervoor te beroepen op de ministeriële omzendbrief PLP1 waarvan reeds eerder melding werd gemaakt.

Voor wat betreft de verbindingen tussen het lokaal niveau en het federaal niveau is de Heer Minister van Binnenlandse Zaken heel duidelijk :

*« Op operationeel vlak moet de zone de functie van de controle op de kwaliteit van de gegevens garanderen. Het gaat om gegevens die van het lokale naar het federale vlak overgedragen worden. Die overdracht geldt trouwens als een verplichting waarvoor sancties voorzien zijn. »*

Drie punten dienen bijgevolg op de voorgrond te worden geplaatst :

- de kwaliteitscontrole van de gegevens
- de gegevenstransfer
- hieruit voortvloeiend : de rol en de opdracht van de functionele beheerder

### 3.2 De controle van de kwaliteit van de gegevens

De controle van de kwaliteit van de gegevens die zullen overgebracht worden is noodzakelijk en primordiaal, want de Algemene Nationale Gegevensbank. kan enkel onder deze voorwaarde betrouwbaar zijn. De A.N.G. wordt ter beschikking gesteld van alle politiediensten van het land (federaal en lokaal) en het is uiterst belangrijk dat de elementen die hernomen worden de werkelijkheid weergeven en perfect bijgewerkt worden binnen een zo kort mogelijke termijn.

Vanuit dit standpunt, wordt in herinnering gebracht dat voortaan de gegevens van alle processen-verbaal, zowel initieel als navolgend, zullen overgemaakt worden. Dit houdt in dat de controle uitgevoerd moet worden op alle processen-verbaal.

Er dient dus een strikte controle uitgevoerd te worden van de kwaliteit van de gegevens op lokaal niveau vooraleer de overdracht naar het federaal niveau plaatsvindt. De verantwoordelijkheid van de overste van de zone wordt trouwens ingezet en de aanwijzing van de functionele beheerder(s) dringt zich op.

### **3.3 Gegevenstransfer**

De kwaliteit van de overgedragen gegevens en de betrouwbaarheid van de A.N.G. zijn fundamenteel.

Om deze betrouwbaarheid te garanderen is het noodzakelijk dat de lokale gegevens zo snel mogelijk doorgestuurd worden naar het federaal niveau.

Daarom zal de overdracht van deze gegevens noodzakelijkerwijs één maal per dag moeten gebeuren van het lokaal naar het federaal niveau. Tevens zal een controle uitgevoerd worden op federaal niveau en in het geval van fouten of problemen zal overlegd moeten worden tussen de twee niveaus. Het spreekt vanzelf dat dit overleg enkel met een verantwoordelijke persoon kan gebeuren, en niet met de «gewone» gebruiker.

### **3.4 De functionele beheerders**

De controle van de kwaliteit van de gegevens en de overdracht ervan zijn twee primordiale functionaliteiten in de schoot van de lokale politiezone; ze moeten gereserveerd worden voor bevoegde personen, met name de functionele beheerders.

#### **3.4.1 Profiel**

Een functionele beheerder moet beantwoorden aan het volgend profiel :

- behoren tot het politiepersoneel (gezien de controle van gerechtelijke gegevens)
- in het bezit zijn van een brevet van functionele beheerder I.S.L.P. (uitgereikt door de commissie ad-hoc), met dien verstande dat de brevetten die uitgereikt werden in het raam van PIP erkend zullen worden
- het verplicht volgen van de voortgezette vorming die georganiseerd wordt op federaal niveau
- een positieve evaluatie hebben (op lokaal niveau en door de commissie ad-hoc)

#### **3.4.2 Opdrachten**

De opdrachten van de functionele beheerders zijn velerlei :

- de controle uitvoeren van de kwaliteit van de gecodeerde gegevens en de verschillende koppelingen gerealiseerd door alle gebruikers van de lokale politiezone in het systeem
- de dringende signalen naar de A.N.G. verrichten
- de te treffen maatregelen voorstellen (die bekrachtigd zullen worden op het niveau A.I.K.)
- de dagelijkse invoer van de transfers naar de A.N.G. uitvoeren
- de opzoeken in lokale databanken uitvoeren (Query module)
- de opzoeken in de A.N.G. voor de gegevens van de zone uitvoeren (module Questis)
- de diverse problemen betreffende de toepassingen die gesteld worden door de gebruikers oplossen
- de voortgezette informaticavorming in de lokale politiezone verzekeren (onvoldoende gevormd personeel opnieuw opleiden, nieuwigheden uitleggen, enz...) na de daarvoor bestemde vorming gekregen te hebben tijdens de federale voortgezette vorming
- de contactpersoon zijn met het A.I.K. en de federale instanties

De pool van de functionele beheerders zal zich in de centrale site van de nieuwe lokale politiezone bevinden. In het geval van een multigemeentelijke politie die meerdere vorige relatief belangrijke politiediensten groepeerd (onder meer in de Brusselse regio), is het niet uitgesloten dat, naast de pool beheerders in de centrale site, ook in de belangrijke satelliet sites één of meerdere beheerders worden voorzien (naargelang de belangrijkheid van de satelliet site) die de volgende van de hierboven vermelde opdrachten zullen uitvoeren :

- controle van de kwaliteit van de gecodeerde gegevens en van de verschillende verbindingen van de gebruikers van deze satelliet site
- voorstel van de te treffen maatregelen voor de processen-verbaal van de satelliet sites

### **3.4.3 Verantwoordelijkheid**

Rekening houdend met het feit dat een bepaald aantal legale verplichtingen gerespecteerd moeten worden, is de Zoneoverste de verantwoordelijke voor de functionele beheerders. Het lijkt dus opportuun dat een verantwoordelijke aangewezen wordt door de Zoneoverste om deze pool functionele beheerders te leiden .

### **3.4.4 Aantal**

Rekening houdend met de opdrachten die onder de bevoegdheid van de functionele beheerders vallen is de minimale norm de volgende :

- korps bestaande uit minder dan 50 gebruikers : 1 gelijkwaardig voltijds
- korps met een aantal gebruikers gelegen tussen 50 en 100 : 2 gelijkwaardige voltijds
- korps bestaande uit meer dan 100 gebruikers : 2 gelijkwaardige voltijds plus 1 gelijkwaardig voltijds per schijf van 100 gebruikers gelegen boven de eerste 100

### **3.5 Overname van de vroegere gegevens**

De overname van de gegevens gevat in de vroegere databanken is een belangrijk punt in de indienststelling van de I.S.L.P.

Het is inderdaad primordiaal te kunnen overgaan tot het opzoeken en de consultatie van de gegevens die gecodeerd werden in de verschillende systemen die in voege waren vóór de installatie van de I.S.L.P.. Daarom werd er overeengekomen dat de vroegere gegevens, afkomstig van zowel PIP als van POLIS brigade, zouden gestockeerd worden in een afzonderlijke database die enkel de opzoeking en de consultatie zal toelaten.

## **4 Raming van de kosten van een herstructurering**

Het doel van dit document is niet dat er een volledige prijslijst zou opgesteld worden van de verschillende hardwarecomponenten, software en diensten nodig voor de hervorming.

Een prijsofferte eigen aan uw politiczona zal kunnen bekomen worden bij de directie van de telematica van de federale politie na ontvangst van de geleverde gegevens in antwoord op dit dossier.

Niettemin moeten volgende punten in acht genomen worden voor de opstelling van dergelijke offerte :

- kostprijs voor de server (volgens de gedane keuze)
- kostprijs voor de server-software (volgens de gekozen opties)
- kostprijs voor de bijkomende PCs
- kostprijs voor de hardwareuitbreidingen in het geval dat de PCs niet beantwoorden aan de minimale normen
- kostprijs voor de software I.S.L.P. per nieuwe PC (nieuw materieel of PC niet-I.S.L.P. geconfigureerd)
- kostprijs voor de bijkomende nodige randapparatuur (printers, scanners, enz...)

- kostprijs voor het op niveau brengen van de software (servers en PCs in geval van oude configuratie PIP (HPUNIX9, WIN 3.1))
- kostprijs voor de nodige aanpassing van het netwerk (voor niet-HILDE connecties) zonder de werkingskosten te vergeten
- kostprijs voor de installatie of de migratie van een server
- kostprijs voor de installatie of de migratie van de PCs (niet nodig als de technische beheerder dit zelf kan doen)
- kostprijs voor de fysieke verhuis naar een ander gebouw
- eventuele kostprijs voor de ondersteuning door een installateur voor de overname van de gegevens

## De harmonisatie van de radionetten

## 1. Toestand

Eén van de voornaamste bekommernissen die de aandacht van de overheid weerhoudt bij de implementatie van de Belgische politiehervorming, is de communicatie.

Het uitgangspunt voor deze bekommernis is eenvoudig: elke politiemann met dienst moet kunnen beschikken over een operationele verbinding met de collega's die bij dezelfde feiten betrokken zijn.

Op basis van deze stelling heeft de overheid zelfs gewild dat de communicatie mogelijk zou zijn tussen alle hulp- en veiligheidsdiensten. Daarom werd een vennootschap van publiek recht opgericht, de N.V. A.S.T.R.I.D.. Deze vennootschap is exclusief belast met de technische inplaatsstelling van een telecommunicatie-infrastructuur gebaseerd op de TETRA-standaard.

Daarenboven heeft de overheid op basis van de Wet op de geïntegreerde Politie aan de algemene directie operationele ondersteuning (DGS) de opdracht toevertrouwd om telematica standaarden te ontwikkelen die een performant beheer van de informatie in de schoot van de geïntegreerde politie moeten waarborgen (K.B. van 30.09.00 Art. 10).

De implementatie van TETRA in België, ASTRID-systeem genoemd, verloopt echter volgens een trager ritme dan dit van de politiehervorming zelf. Dit betekent dat de integratie van de communicatie tussen de verschillende politiediensten mogelijk moet zijn met de actuele middelen.

Op korte termijn bestaat dan ook de noodzaak om een harmonisering van de bestaande radionetten bij de geïntegreerde politie te realiseren zoals werd voorgesteld door de werkgroepen belast met de hervorming van de politie.

## 2. Verantwoord economisch beheer

In afwachting van de integratie van de politie-radionetten in het ASTRID-systeem zou het ondoordacht zijn nog belangrijke uitgaven te realiseren voor de aanpassing van de bestaande systemen.

Onze zorg zal dus zijn de investeringen tot een noodzakelijk minimum te beperken om de operationele continuïteit van de geïntegreerde politie te waarborgen.

Deze doelstelling zal echter slechts bereikt kunnen worden indien we ons beperken tot het aanschaffen van eindapparaten gepaard gaande met een efficiënter gebruik van de beschikbare infrastructures en radionetten.

### **3. Harmoniseringsconcept korte termijn van de radionetten bij de geïntegreerde politie**

De politiezones moeten, in het raam van hun bevoegdheidssfeer, een zo groot mogelijke autonomie kunnen bewaren. Wat de realisatie van de dispatching-ondersteuning betreft, houdt dit in dat de lokale politie op elk ogenblik en binnen de omschrijving van haar zone het volgende kan verzekeren:

- het beheer van de opvolging van de gebeurtenissen;
- de organisatie van de opdrachten;
- de leiding van de ploegen.

De concretisering van deze autonomie mag echter de geïntegreerde werkingsprincipes van de politiediensten op supra-lokaal vlak en op het niveau van de coördinatie tussen de verschillende lokale en federale politiediensten, en het principe van de gelijkwaardige minimale dienstverlening op het ganse grondgebied van het Rijk, niet in het gedrang brengen.

Het is in het licht van deze overwegingen dat oplossingen gevonden zullen worden op het gebied van de informatie en de communicatie.

Deze korte termijn-oplossingen zullen voornamelijk gebaseerd zijn op de volgende principes:

- zoveel mogelijk een status-quo behouden op het niveau van de dispatchings en, in elk geval, geen bijkomende dispatchings, noch 101-centra creëren;
- de communicatie zoveel mogelijk integreren voor de uitvoering van de activiteiten van hetzelfde type;
- het gebruik van de bestaande netten bepalen ten opzichte van de uit te voeren activiteiten.

Dit concept zal worden uitgewerkt per politiezone met de begeleiding van de gespecialiseerde diensten van de federale politie in dit domein en in overleg met de Vaste Commissie van de Lokale Politie.

Om dit verder toe te lichten wordt de informatie-sessie georganiseerd.

Om evenwel zo snel mogelijk te evolueren naar een geïntegreerde communicatie aan de laagste kost, vragen wij aan alle verantwoordelijken van de politiezones dat per zone de als bijlage bijgevoegde vragenlijst zou worden ingevuld.

- Het eerste gedeelte betreft de bestaande toestand en wij vragen dat de antwoorden op dit eerste gedeelte per politiezone voor of tijdens de informatie-sessie zouden worden afgegeven.
- Het tweede gedeelte van de vragenlijst, afhankelijk van de toelichting gegeven tijdens de vergadering, zal verzameld worden via de telematica-diensten van de federale politie binnen de betrokken provincie.

**Coördinaten van de telematica Officieren en van hun adjuncten**

Eenheid	Adres	Telematica Offr		Radio systeembeheerder	
		Naam	Tel	Naam	Tel - Fax
Gpnt-Sp - Ulog	Avenue de la Force Aérienne, 10 1040 BRUXELLES	Cdt MINET	922007365 02/6427365	Adjt GENNERET	Tel : 922007361 02/6427381 FAX: 922007383 02/6427383
Log E ANTWERPEN	Boomsesteenweg, 180 2610 ANTWERPEN	Cdt VAN BEEK	92210630 03/8308630	ADC VANDENACKERVEKEN	Tel : 92210631 03/8308631 FAX: 92210633 03/8308633
Log E LIMBURG	Luikersteenweg, 228 3500 HASSELT	Cdt LARDAUX	92270340 011/287340	Adjt BRIE	Tel : 92270341 011/287341 FAX: 92270339 011/287339
Log E O-VL	Groendreef, 181 9000 GENT	Cdt DEHAENE	92240305 09/2371305	ADC DE BAUWER	Tel : 92240340 09/2371340 FAX: 92240419 09/2371419
Log E W-VL	Zandstraat, 152 8200 BRUGGE	Cdt DELAELY	92230705 050/457705	Adjt INGHELBRECHT	Tel : 92230740 050/457740 FAX: 92230743 050/457743
U Log HAINAUT	Chemin de la Procession, 188 7000 MONS	Cdt MANON	92251305 065/376305	ADC DEWAELE	Tel : 92251340 065376340 FAX: 92251307 065/376307
U Log NAMUR	Rue Bertrand Janguin, 70 5100 NAMUR	Cdt GOBERT	92290309 081/323309	Adjt SAUVEGNIERE	Tel : 92290340 081/323340 FAX: 92290393 081/308020
U Log LIEGE	Rue Verte Voie, 1 4041 VOTTEM	Cdt BOUCHAT	92260337 04/2289337	1MDLChet NELIS	Tel : 92260338 042289338 FAX: 92260334 04/2289334
U Log LUXEMBOURG	Rue de Neufchâteau, 132 6700 ARLON	Cdt BOUVY	92280304 063/214304	ADC DAUBY	Tel : 92280340 063/214340 FAX: 92280337 063/214337

**Harmonisatie van de radionetten van de geïntegreerde politie**

**Informatiebundel**

**Harmonisatie van de radionetten van de geïntegreerde politie**

**Vragenlijst – Eerste gedeelte**

**Algemene informatiebundel**

---

**Politiezone van :**

**Algemeenheden :**

Naam van de zone :

---

Betrokken gemeenten :

---

Adres van de administratieve zetel :  
(Contactpersoon)

---

Namen van de  
telematicaverantwoordelijken :

Contactadres :

Gemakkelijkste middelen om hen te  
contacteren :

## **Karakteristieken van de radiocommunicatie :**

### **Frequenties :**

Noem de beschikbare frequenties in de zone en vermeld hun gebruik (maak gebruik van het gedetailleerd concept in bijlage 1, paragraaf 5.1.2. om deze vraag te beantwoorden)

- 
- Frequenties Gemeentelijke polities :

**Een kopie van de BIPT licenties toevoegen**

- 
- Gebruikte « Rijkswacht » frequenties :

- 
- Gebruikte provinciale frequenties in de zone :

- 
- Andere gebruikte of bruikbare frequenties :
-

**Vaste stations :**

Welke zijn de bestaande vaste zend/ontvangst sites?

**Lokalisatie van de site**

Zend/ontvangst sites	Adres en/of geografische coördinaten	Wordt de site op afstand bediend (JA/NEEN) Indien JA, bepaal de plaats waar de bediening zich bevindt	Hoogte van de antennen opzichte van de grond (exacte hoogte of op zicht geschat)	Zendkracht in Watt	Gebruikte frequenties op de site
1.	.....	JA / NEEN	Exacte H : □ Geschatte H : □		.....
2.	.....	JA / NEEN	Exacte H : □ Geschatte H : □		.....
3.	.....	JA / NEEN	Exacte H : □ Geschatte H : □		.....
4.	.....	JA / NEEN	Exacte H : □ Geschatte H : □		.....
5.	.....	JA / NEEN	Exacte H : □ Geschatte H : □		.....

## **Radiomiddelen**

Over welke radiomiddelen beschikt u ?  
[Alle Polities verenigd (GemP - Rw...)]

### **Vaste stations**

Merk en type -----  
Merk en type -----  
Merk en type -----  
Merk en type -----  
Merk en type -----  
Merk en type -----

### **In de voertuigen geïnstalleerde apparaten**

Merk en type -----  
Hoeveelheid bij benadering-----  
Merk en type -----  
Hoeveelheid bij benadering-----  
Merk en type -----  
Hoeveelheid bij benadering-----  
Merk en type -----  
Hoeveelheid bij benadering-----  
Merk en type -----  
Hoeveelheid bij benadering-----

### **Draagbare apparaten**

Merk en type -----  
Hoeveelheid bij benadering-----  
Merk en type -----  
Hoeveelheid bij benadering-----  
Merk en type -----  
Hoeveelheid bij benadering-----  
Merk en type -----  
Hoeveelheid bij benadering-----  
Merk en type -----  
Hoeveelheid bij benadering-----

## **Radio dekking**

Zijn de samengestelde radionetten gericht naar verbindingen met voertuigen op het terrein en/of met portatieven ?

Detailleer per net :

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

Bestaan er plaatsen waar het onmogelijk is verbinding te hebben op het terrein (zwarte zones) ?

-----  
-----  
-----

Indien dergelijke plaatsen bestaan, kan u deze aanduiden op een kaart die uw zone voorstelt ?

-----  
-----  
-----

---

## **Storingen**

Op de frequenties die u gebruikt, wordt u gestoord door externe zendingen ?

Indien ja, kan u dit bepalen per frequentie :

- de frequentie van deze storingen (dagelijks, 1 maal/week ...) ?
- zijn de storingen van dien aard dat zij u verhinderen in veiligheid te werken ?
- hebt u een gedacht van de oorsprong van deze storingen ?

Bij voorbeeld : - een andere politiezone  
- een franse firma  
- vreemde taal komende van .....  
- .....

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

**Harmonisatie van de radionetten van de geïntegreerde politie**

**Vragenlijst – tweede deel**

**Informatiebundel – operationeel en functioneel vlak**

---

**Politiezone van :**

**Algemeenheden :**

Naam van de zone :

---

Betrokken gemeenten :

---

Adres van de administratieve zetel :  
(Contactpersoon)

---

Namen van de operationele  
verantwoordelijken :

Contactadres :

Gemakkelijkste middelen om hen te  
contacteren :

Op basis van de aan u voorgestelde telematicastandaard op gebied van radiocommunicatie, wensen wij dat u ons de in praktijkstelling van het concept in uw politiezone uiteenzet

## 1 Concept van de operationele functionering

Beschrijf bondig de operationele functionering van uw PZ met behulp van de radiocommunicatie.

Rangschik in dalende orde van belangrijkheid, de ontdekte technische problemen die uw doelstellingen afremmen, en detailleer de overwogen oplossingen.

## 2 Dispatching

Welke zijn de dispatchings die u gebruikt ?

In welke mate gebruikt u de dispatching van de DirCo ?

Welke zijn de in voege zijnde directieven bij de beheerder van deze dispatchings ?

Argumenteer uw keuzes op gebied van dispatching.

Waar bevindt zich het 101 centrum dat u bedient ? Wie beheert ze ?

## 3 De netten

Beschrijf de radionetten dat u gebruikt.

Bepaal de politieactiviteiten per net.

Welke zijn de netten die u alleen beheert ?

Welke zijn deze die u deelt en wie beheert ze ?

## 4 Radiomiddelen

Welke zijn de aan te kopen radiomiddelen om uw opdrachten uit te voeren ?

*Met opdracht bedoelt men uw opdrachten in de PZ, deze uitgevoerd in samenwerking met andere politiediensten (onder andere Fed Pol) en deze uitgevoerd in het raam van de administratieve politie (marseenheid).*

Vaste station(s) (Aantal, multikanalen ?)

Mobiele stations (in voertuigen) en draagbare (Aantal, multikanalen ?)

Wenst u te genieten van de steun van de Fed Pol om dit materieel aan te kopen ?

- keuze van apparaten,
- concurrerende prijzen voor grote hoeveelheid.

Opmerking: Deze aankopen zouden in elk geval ten laste van uw budgetten vallen.

## **5 Technische support**

Hoe ziet u de technische support die de Fed Pol u zou kunnen leveren, of, wenst u liever autonoom te zijn op dit gebied ?

In deze context, kan u volgende onderwerpen aanhalen :

- Preventief onderhoud,
- Operationele steun (hulp bij de voorbereiding van bijzondere opdrachten, ...),
- Correctief onderhoud.

## Het beheer van de operationele informatie

**STUURBORD EN INDICATOREN VOOR DE NUL-METING MET BETREKKING TOT DE  
LOKALE POLITIE**

***Verzamelen van de informatie waarover de DSB en de AIK's moeten beschikken om een stand van zaken op te kunnen maken evenals het opvolgen en het toepassen van de directieven in het kader van het beheer van de operationele informatie.***

De indicatoren werden in drie categorieën onderverdeeld in functie van de beoogde finaliteit.  
De eerste categorie groepeert de vragen die ons moeten toelaten het niveau inzake informatisering van de informatiestromen van het Korps te leren kennen of te bevestigen.  
De tweede categorie groepeert de vragen inzake de uitwisselingen met de arrondissementele informatiekruispunten (AIK).  
De laatste categorie groepeert de vragen met betrekking tot de organisatie van het werk.

**Deel 1**

Maakt men binnen uw Korps gebruik van:	
Het PIP-systeem Indien ja, gebruikt men de optie 35 voor directe transfer vanuit PIP naar de nationale criminele databank	JA / NEEN JA / NEEN
Het PV-register APSD («PV-Reg») als register voor de processen-verbaal	JA / NEEN
Het systeem Themis	JA / NEEN
Het systeem POLIS Brigade	JA / NEEN
Een ander register	JA / NEEN
Bestaan er reeds projecten om deze situatie te wijzigen in de toekomst? Op welke datum worden deze wijzigingen voorzien?	JA / NEEN

## Deel 2

Maakt het Korps informatierapporten over aan het AIK?	JA / NEEN
Meldt het Korps onderzoeken aan bij het AIK?	JA / NEEN
Maakt het Korps aanvankelijke PV over aan het AIK?	JA / NEEN
Maakt het Korps navolgende PV over aan het AIK?	JA / NEEN
Maakt het Korps EF over aan het AIK?	JA / NEEN
Signaleert het Korps zijn operaties aan het AIK?	JA / NEEN
Maakt het Korps foto's van 'aangehouden' personen of verdachten over aan het AIK?	JA / NEEN
Maakt het Korps foto's van sporen over aan het AIK?	
Wisselt het Korps interventiegegevens uit met het AIK?	JA / NEEN
Maakt het Korps andere documenten over aan of wisselt het Korps andere documenten uit met het AIK?	
Welke steun ontvangt u van het AIK (vb.: antwoorden op parametrische vragen inzake criminaliteit, extracties uit geautomatiseerde dossiers uit de nationale criminele databank, ...)?	

### Deel 3

Gebruikt uw Korps de toepassing «dringende seining»?	JA / NEEN
Gebeurt de signalering van voertuigen via het systeem GP PROGSIGN?	JA / NEEN
Wordt de vating van gegevens in de nationale gegevensbank verzekert door uw korps of door het lokale AIK?	JA / NEEN
Verzekert uw Korps een 24/24 Hr permanentie-dienst?	JA / NEEN In zone – alleen (schrapt wat niet past)
Wordt de kwaliteit van de gegevens (pertinentie, juistheid, volledigheid, ...) op het moment van het inbrengen in het geautomatiseerde systeem gecontroleerd door een vattingsdienst of door een persoon in de schoot van uw Korps?	JA / NEEN Welke controle wordt uitgevoerd?