

521 302

**MANUEL D'UTILISATION RAPIDE**

---

## Index

<b>1 Accessoires</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Structure</b> .....	<b>4</b>
2.1 Dimensions.....	4
<b>3 Installation</b> .....	<b>6</b>
3.1 Installation du Speed Dome.....	6
3.2 Installation du Speed Dome dans le support .....	7
3.3 Installation du support de fixation murale .....	8
3.4 Installation du support de fixation en angle.....	9
<b>4 Configuration des paramètres par défaut.....</b>	<b>11</b>
<b>5 Outil de configuration rapide .....</b>	<b>15</b>
5.1 Première Connexion.....	15
<b>6 Connexion à un équipement et ouverture application Web .....</b>	<b>18</b>
6.1 Configuration du PC.....	18
6.2 Connexion avec l'outil de recherche .....	19
6.3 Connexion avec Internet Explorer.....	20
6.4 Connexion .....	20

### **Consignes de sécurité**

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Ura doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Ura. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Ura.

FR LU BE CH

---

## 1 Accessoires

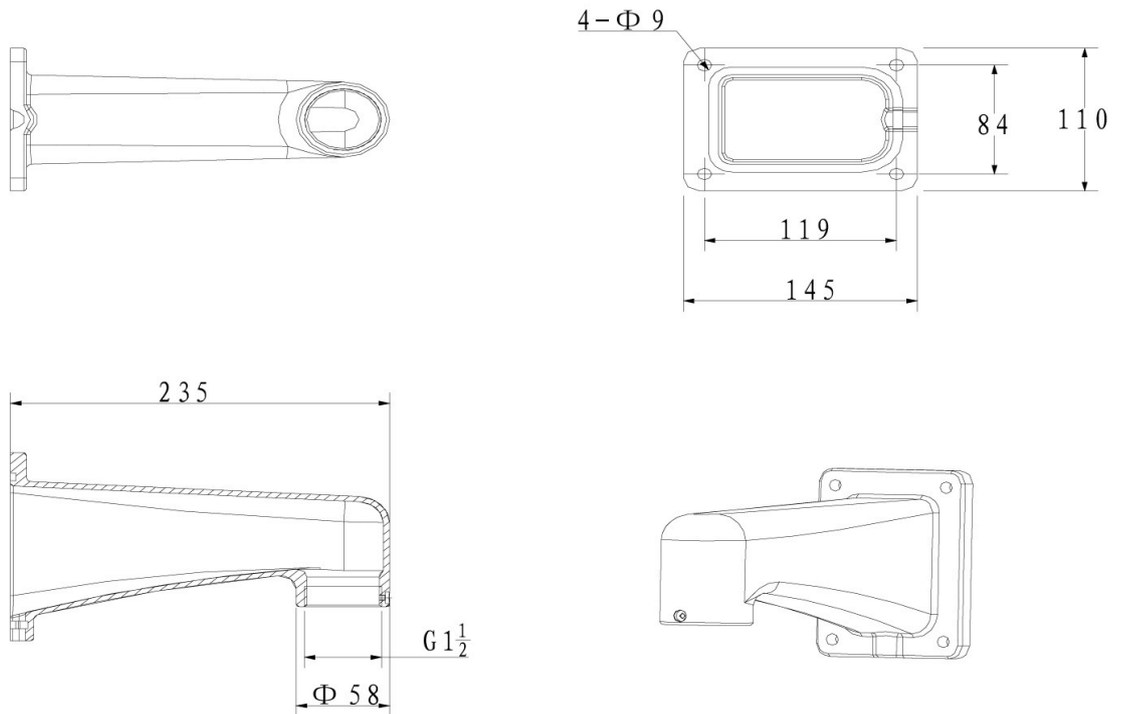
Nom	Qté
Dôme IP	1
Support	1
Sac pour accessoires	1
Quick Start Guide (Guide de démarrage rapide)	1
CD	1
Alimentation	1

## 2 Structure

### 2.1 Dimensions

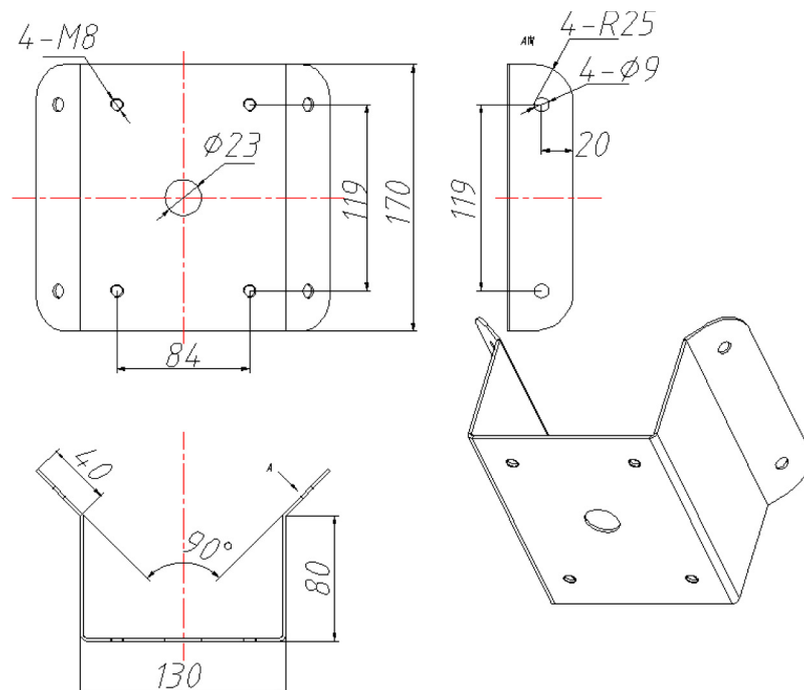
#### 2.1.1 Support de fixation murale

Les dimensions du support de fixation murale sont indiquées ci-dessous.



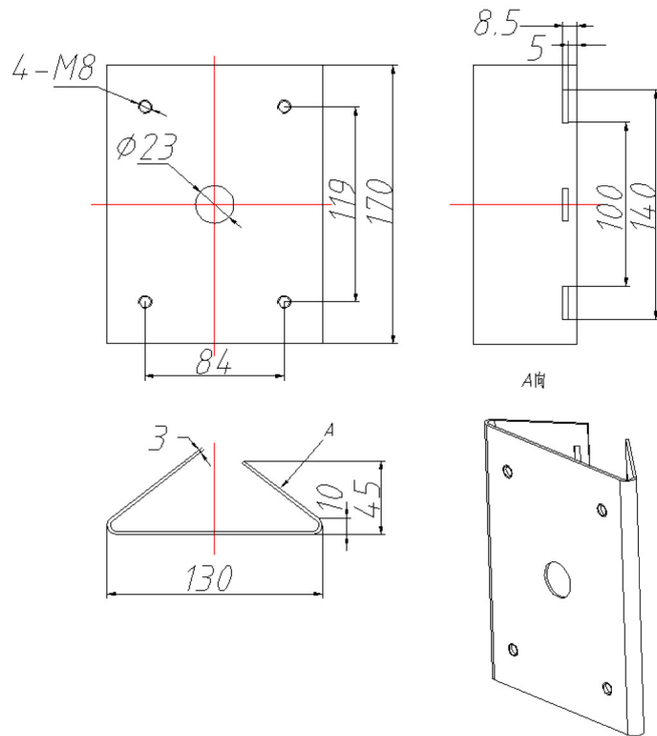
#### 2.1.2 Support de fixation en angle

Le support de fixation en angle est représenté ci-dessous.



### 2.1.3 Support de fixation sur perche

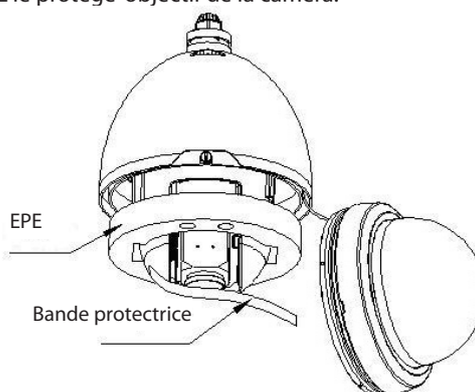
Le support de fixation sur perche est représenté ci-dessous.



## 3 Installation

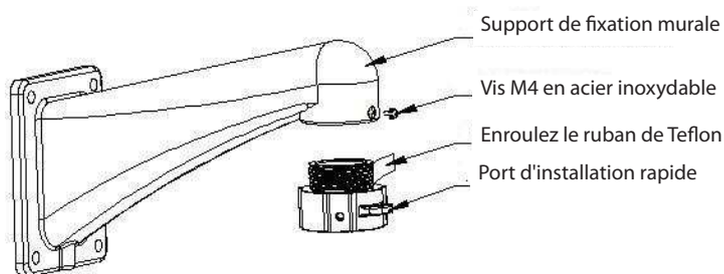
### 3.1 Installation du Speed Dome

Ouvrez le couvercle transparent et retirez le matériel d'emballage entourant le moteur du Speed Dome. Retirez la bande de protection du moteur et enlevez le protège-objectif de la caméra.



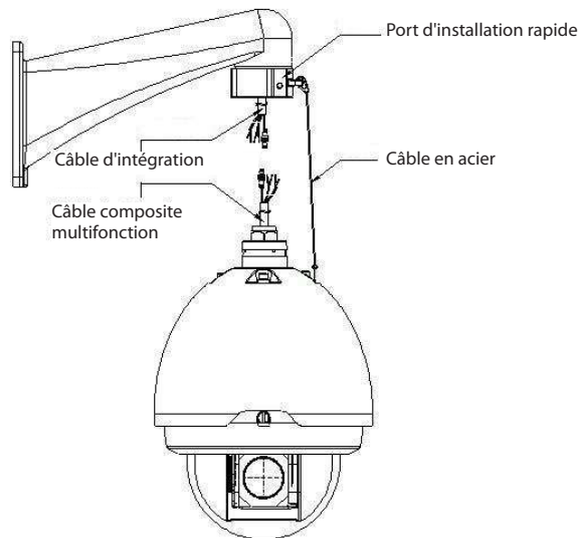
- Installez le port d'installation rapide.
- Enroulez le ruban de téflon autour du filetage du port d'installation rapide, puis enroulez-le dans le filetage du support de fixation murale.
- Utilisez les vis en acier inoxydable M4 pour serrer fermement.

Installez le couvercle transparent.



- Commencez le raccordement des câbles.

Nom du port	Fonction	Connexion	Couleur	Remarque
VIDEO OUT	Port de sortie vidéo	BNC	"/"	Signal de sortie analogique vidéo.
AUDIO IN	Port d'entrée audio	/	Noir/Blanc	Signal d'entrée audio.
AUDIO OUT	Port de sortie audio	/	Noir/Rouge	Signal de sortie audio.
+24V CA	Port d'entrée de l'alimentation	/		Port de l'alimentation
LAN	Port réseau	Port Ethernet		Connexion au câble Ethernet standard.
"RS485_A"	RS 485 -	Port RS 485 A	Jaune	
"RS485_B"	RS 485 +	Port RS 485 B	Orange	

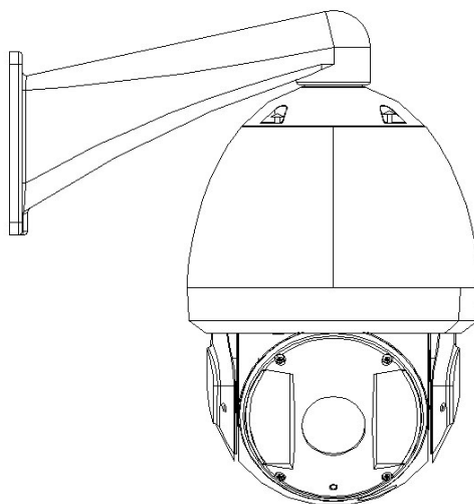


**Remarque :** Le port vidéo est couvert par la gaine thermorétractable à fort coefficient de rétrécissement. Après réalisation de la connexion vidéo, chauffez la gaine pour que le port vidéo soit étanche à l'eau et à l'humidité.

### 3.2 Installation du Speed Dome dans le support

Après l'exécution des étapes ci-dessus, tirez le câble d'intégration et le câble composite multifonction vers le support de fixation murale.

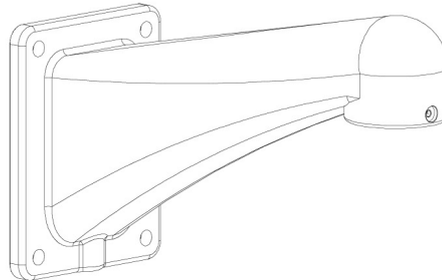
- Aligned le côté droit du boîtier intérieur du Speed Dome à installation rapide sur le côté droit du port d'installation rapide, puis poussez doucement le Speed Dome vers le bas du port.
  - Vissez manuellement les trois vis en acier inoxydable du port d'installation rapide dans la rainure du boîtier intérieur du Speed Dome à installation rapide.
  - Serrez la vis en acier inoxydable du côté droit du port d'installation rapide dans l'alésage  $\Phi$  6,5 du côté droit du boîtier intérieur du Speed Dome à installation rapide.
  - Utilisez l'outil à six pans creux pour bloquer ces trois vis en acier inoxydable.
- L'installation est désormais terminée.



---

### 3.3 Installation du support de fixation murale

Le support de fixation murale est représenté ci-dessous.



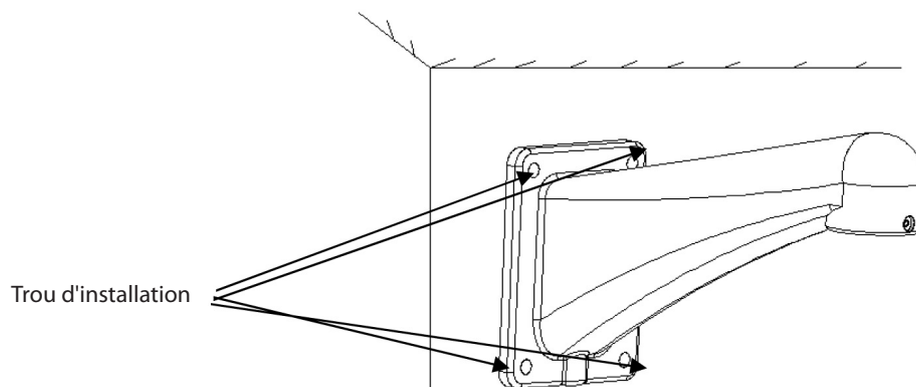
#### Conditions requises pour l'installation

Le Speed Dome à fixation murale peut être installé sur une surface murale solide, en environnement intérieur ou extérieur. Avant l'installation, assurez-vous que :

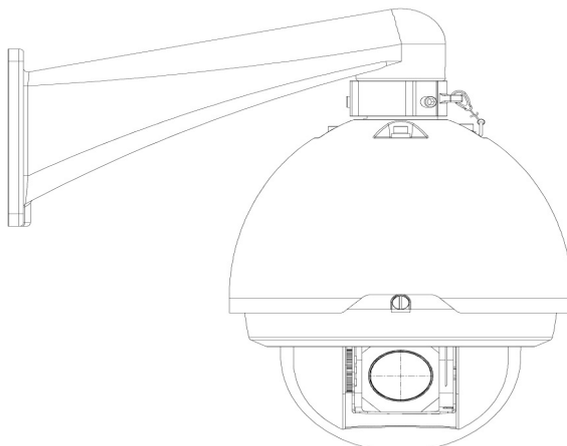
- Le mur a une épaisseur suffisante pour poser la cheville d'expansion.
- Le mur peut supporter au moins 4 fois le poids du Speed Dome.

#### Etapas de l'installation

- Marquez l'emplacement de quatre trous sur le mur d'après l'alésage du bas du support de fixation murale.
- Percez les quatre trous et insérez les chevilles d'expansion (non fournies).
- Utilisez quatre vis six pans avec rondelle plate pour fixer le support dans les chevilles d'expansion.



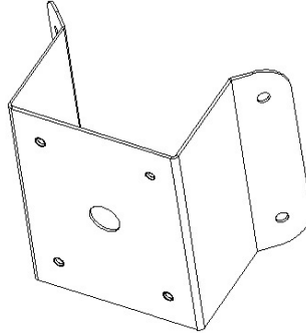
Installez le Speed Dome dans le support (voir chapitre 3.2).



---

### 3.4 Installation du support de fixation en angle

Le support de fixation en angle et ses composants sont représentés ci-dessous.



#### Conditions requises pour l'installation

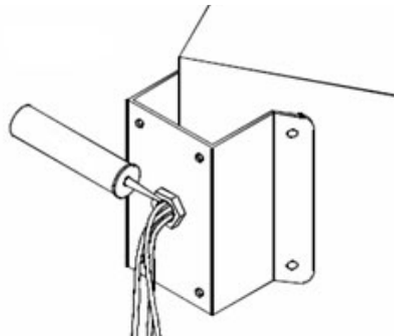
Le Speed Dome à fixation en angle peut être installé sur une surface murale solide, en environnement intérieur ou extérieur, à condition qu'il existe un angle de 90 degrés.

Avant l'installation, assurez-vous que :

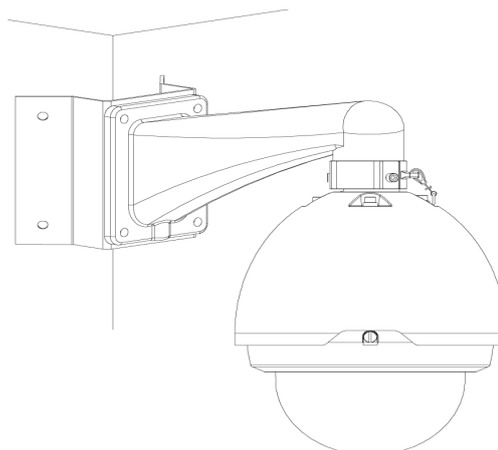
- Le mur a une épaisseur suffisante pour poser la cheville d'expansion.
- Le mur peut supporter au moins 4 fois le poids du Speed Dome.

#### Etapas de l'installation

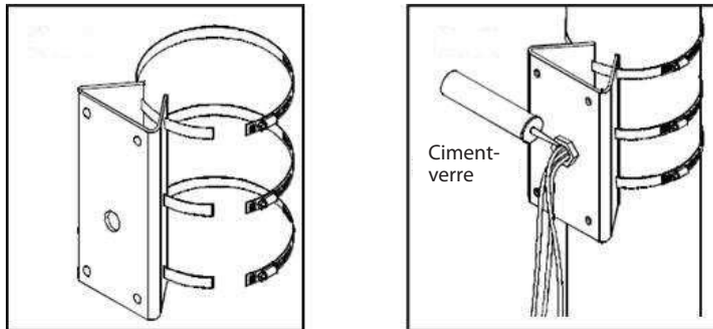
- Marquez l'emplacement de quatre trous sur le mur d'après les alésages des accessoires d'installation en angle.



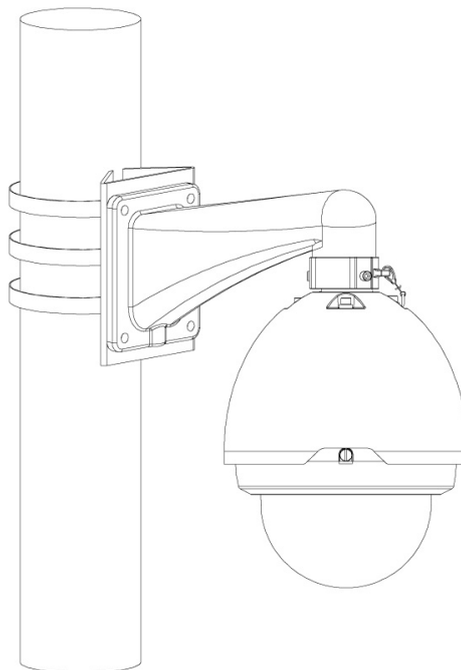
- Percez les quatre trous et insérez les chevilles d'expansion M8.
- Tirez les câbles à travers le trou central du bas du support de fixation en angle, l'adhésif d'étanchéité, et le centre du support.
- Réservez la longueur de connexion de câble nécessaire, puis utilisez la cheville d'expansion M8 pour fixer le support de fixation en angle au mur.



- 
- Sortez le câble des accessoires du pôle, puis utilisez un collier pour fixer les accessoires du pôle sur le pôle.
  - Enfin, appliquez un ciment-verre sur l'orifice de sortie pour garantir l'étanchéité.



- Après installation du support et du couvercle externe, desserrez les vis imperdables et ouvrez le panneau, passez le câble d'alimentation à travers le support de fixation, puis fixez le support de fixation au mur.
- Veillez à assurer une étanchéité entre le support et le mur.
- Après installation du support et du couvercle externe, desserrez les vis imperdables et ouvrez le panneau, passez le câble d'alimentation à travers le support de fixation, puis fixez le support de fixation au mur.
- Veillez à assurer une étanchéité entre le support et le mur.



Reportez-vous au chapitre 3. 2 pour obtenir des informations détaillées.

## 4 Configuration des paramètres par défaut

Se reporter à la fiche suivante pour obtenir des informations sur la configuration des paramètres par défaut.

Type de configuration de fonction		Nom de l'élément	Configuration par défaut
Configuration General (Général)		Date format (Format date)	D-M-Y (J-M-A)
		DST (H. été)	Disable by default (Désactiv. par défaut)
		Date separator (Séparateur date)	'/'
		Time format (Format de l'heure)	24H
		Language (Langue)	English (Anglais)
		When HDD is full (Lorsque le disque dur est plein)	Overwrite (Réécrit)
		Record duration (Durée de l'enregistrement)	60 min
		Device No. (N° appareil)	8
		Video type (Type vidéo)	PAL
Configuration Encode (Encodage)	Main stream (Flux principal)	Channel (Canal)	Channel01 (Canal01)
		Encode mode (Mode d'encodage) Audio/Video (Audio/Vidéo)	H.264 Enable audio and video (Activer audio et vidéo)
		Main stream (Flux principal)	Main stream (Flux principal)
		Resolution (Résolution)	720p
		Frame rate (Images/sec)	25
		Bit stream control (Contrôle flux de bits)	CBR (CBR)
		Bit Rate (Débit binaire)	6144
		I frame interval control (Intervalle de contrôle cadre I)	50
	Extra stream (Flux supplémentaire)	Extra stream (Flux supplémentaire)	Main bit stream (Flux de bits principal)
		Audio/Video (Audio/Vidéo)	Enable video disable audio (Activer vidéo Désactiver audio)
		Resolution (Résolution)	CIF (CIF)
		Frame rate (Images/sec)	15
		Bit stream control (Contrôle flux de bits)	VBR (VBR)
		Quality (Qualité)	High (Elevée)
		Bit Rate (Débit binaire)	512
		I frame interval control (Intervalle de contrôle cadre I)	50
		Image color (Couleur de l'image)	Disable (Désactiver)
		Watermark (Filigrane)	Enable (Activer) Stream type (Type flux) : all (Tout) Type (Type) : Character (Caractère) Character (Caractère) : DigitalCCTV (Numérique CCTV)
		Cover area (Zone couv.)	Never (Jamais)
		Time title (Libellé de l'heure)	Enable (Activer).
Channel title (Nom canal)	Enable (Activer).		

Type de configuration de fonction	Nom de l'élément	Configuration par défaut	
Schedule (Planification)	Channel (Canal)	Ch01 (CA01)	
	Pre-record (Pré-enregistrement)	5 secondes	
	Time Setup (Régl. heure)	Start time (Heure début)	0:00:00
		End-time (Fin)	23:59:59
		Record (Enregistrement)	Period 1 (Période 1) : Enable motion detection/alarm (Activ. détection de mouvement/alarme)
		Snapshot (Capture)	Period 1 (Période 1) : Enable motion detection/alarm (Activ. détection de mouvement/alarme)
		Week (Semaine)	Sunday (Dimanche)
RS232	RS232 com (Com RS232)	COM01 (COM01)	
	Function (Fonction)	Console (Console)	
	Data bit (Bit de données)	8	
	Stop bit (Bit d'arrêt)	1	
	Baud rate (Vitesse)	115200	
	Parity (Parité)	None (Aucune)	
Configuration Network (Réseau)	Ethernet (Ethernet)	Port 01 (Port 01)	
	DHCP (DHCP)	Disable (Désactiver)	
	IP address (Adresse IP)	192.168.1.108	
	Subnet mask (Masque sous-réseau)	255.255.0.0	
	Gateway (Passerelle)	192.168.0.1	
	Device name (Nom appareil)	Device factory default name (Nom par défaut de l'appareil)	
	TCP port (Port TCP)	37777	
	HTTP port (Port HTTP)	80	
	UDP port (Port UDP)	37778	
	Network user connection amount (Nombre d'utilisateurs réseau connectés)	10	
	Network transmission QoS (QoS de la transmission réseau)	Disable (Désactiver)	
	Remote host (Hôte distant)	Multiple broadcast group (Diffusion groupe multiple)	
	IP address (Adresse IP)	239.255.42.42	
	Port (Port)	36666	
	Email setup (Configuration email)	Disable (Désactiver)	
	Multiple DDNs (DDNs multiple)	Disable (Désactiver)	
	NAS setup (Config. FTP)	Disable (Désactiver)	
	NTP setup (Config. NTP)	Disable (Désactiver)	
IP Filter (Filtre IP)	Disable (Désactiver)		

Type de configuration de fonction	Nom de l'élément	Configuration par défaut
<b>Configuration Alarm (Alarme)</b>	Event type (Type d'événement)	Local alarm (Alarme locale)
	Alarm Input (Entrée alarme)	Input 01, disable (Entrée 01, désactiver)
	Type (Type)	Normal open (Normal. ouvert)
	Setup (Configuration)	Period (Période) : Start time (Début) 0:00:00 End time (Fin) : 23:59:59 Period 1 (Période 1) : Enable (Activer) Week (Semaine) : Sunday (Dimanche)
	Anti-dither (Anti-tramage)	0 seconde
	Alarm out (Sortie alarme)	Disable (Désactiver)
	Alarm latch (Délai alarme)	10 secondes
	Record channel (Enreg. canal)	1, enable (activer)
	Record latch (Délai enreg.)	10 secondes
	Send email (Envoi email)	Enable (Activer)
	PTZ activation (Act. télém.)	Disable (Désactiver) Event type (Type d'événement) : Never (Jamais) Address (Adresse) : 0
	Capture (Capture)	Disable (Désactiver)
<b>Detection (Détection)</b>	Event type (Type d'événement)	Motion detection (Détection de mouvement)
	Channel (Canal)	Ch01, Disable (CA01, Désactiver)
	Sensitivity (Sensibilité)	3
	Time period setup (Configuration de l'intervalle)	Period (Période) : Start time (Début) 0:00:00 End time (Fin) : 23:59:59 Period 1 (Période 1) : Enable (Activer) Week (Semaine) : Sunday (Dimanche)
	Anti-dither (Anti-tramage)	5 secondes
	Alarm out (Sortie alarme)	Disable (Désactiver)
	Alarm latch (Délai alarme)	10 secondes
	Record channel (Enreg. canal)	Disable (Désactiver)
	Record latch (Délai enreg.)	10 secondes
	Send email (Envoi email)	Disable (Désactiver)
PTZ activation (Act. télém.)	Event type (Type d'événement) : Never (Jamais) Address (Adresse) : 0 Disable (Désactiver)	
Capture (Capture)	Disable (Désactiver)	
<b>Configuration PTZ (PTZ)</b>	Channel (Canal)	Ch01 (CA01)
	Protocol (Protocole)	DH-SD1 (DH-SD1)
	Address (Adresse)	1
	Baud rate (Vitesse)	38400
	Data bit (Bit de données)	8
	Stop bit (Bit d'arrêt)	1
	Parity (Parité)	None (Aucune)

Type de configuration de fonction	Nom de l'élément		Configuration par défaut
Default and Backup (Valeur par défaut et sauvegarde)	All (Tout)		Disable (Désactiver)
	General (Général)		Disable (Désactiver)
	Encode (Encodage)		Disable (Désactiver)
	Schedule (Planification)		Disable (Désactiver)
	RS232		Disable (Désactiver)
	Network (Réseau)		Disable (Désactiver)
	Alarm (Alarme)		Disable (Désactiver)
	Video detection (Détection vidéo)		Disable (Désactiver)
	Maintain (Maintien)		Disable (Désactiver)
	Channel Name (Nom canal)		Disable (Désactiver)
	Camera (Caméra)		Disable (Désactiver)
Advanced (Avancé)	Record control (Contrôle d'enreg.)		Auto. (Auto.) Ch1 (CA1) (L'appareil de cette série ne prend pas en charge cette fonction.)
	Abnormality (Anomalie)	Event Type (Type d'événement)	No disk, Disable (Pas de disque, désactiver)
		Alarm Output (Sortie alarme)	Disable (Désactiver)
		Alarm Latch (Délai alarme)	10 secondes
		Send email (Envoi email)	Disable (Désactiver)
	User account (Compte utilisateur)		admin/admin (reusable) (admin/admin réutilisable) 888888/888888 (reusable) (réutilisable) 666666/666666 (reusable) (réutilisable) default (par défaut)
Snapshot (Capture)	Channel (Canal)	Ch01 (CA01)	
Advanced (Avancé)	Snapshot (Capture)	Snapshot mode (Mode capture)	Snapshot-timing (Minuté)
		Frame rate (Images/sec)	1 S/F (1 ips)
		Resolution (Résolution)	720p
		Quality (Qualité)	60%
	Auto maintain (Maintien auto)	Auto reboot (Redémarrage auto)	2.00 each day (2.00 chaque jour)
		Auto delete old files (Suppression auto des anciens fichiers)	Never (Jamais)
Configuration Camera (Caméra)	Channel (Canal)		1
	Exposure Mode (Mode exposition)		Auto (Auto)
	Day/Night Mode (Mode Jour/Nuit)		Disable (Désactiver)
	Backlight Compensation (Compensation de contre-jour)		Disable (Désactiver)
	Auto Aperture (Ouverture auto)		N/A
	White Balance (Balance des blancs)		N/A
	Signal Type (Type de signal)		Inside (Interne)
	Mirror (Miroir)		Disable (Désactiver)
Rotate (Rotation)		Disable (Désactiver)	
Auto Registration (Enregistrement automatique)	N°		1
	IP (IP)		0.0.0.0
	Port (Port)		7000
Configuration DNS (DNS)	DNS (DNS)		202.101.172.35
	Alternative DNS (DNS alternatif)		202.101.172.35

## 5 Outil de configuration rapide

L'outil de configuration rapide permet de rechercher l'adresse IP d'un équipement même si elle est dans un autre segment (caméras, DVR, NVR, encodeurs et décodeurs) et de la modifier. L'outil de configuration est disponible sur le CD livré avec le produit.

Il permet aussi de faire une mise à jour logicielle ou de modifier certains paramètres.

Cet outil permet de se connecter aux équipements uniquement avec une adresse IP située dans le même segment.

### 5.1 Première Connexion

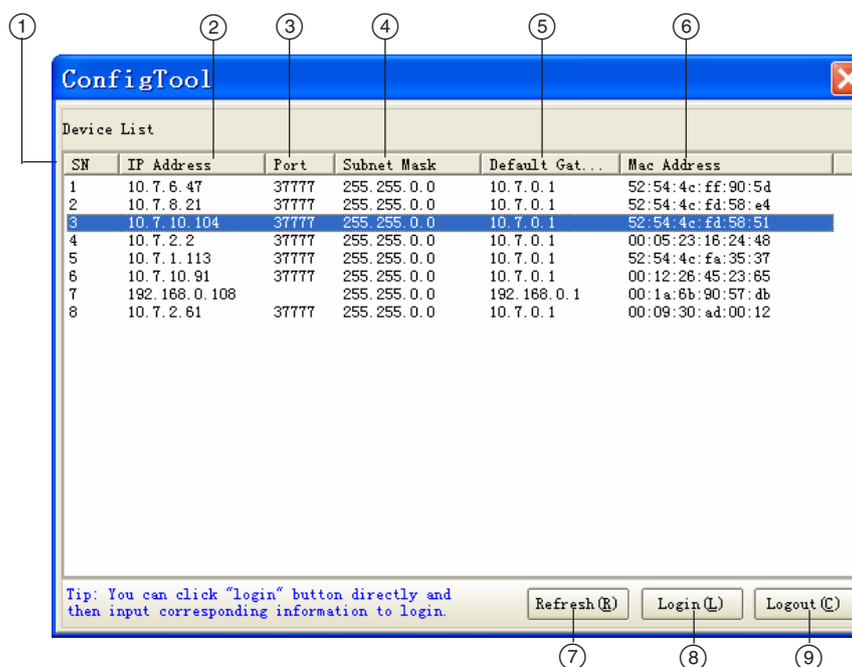
#### 5.1.1 Connexion avec l'outil de configuration

(pour changer l'adresse IP ou mettre à jour le logiciel interne d'un équipement)

Pour lancer le logiciel, double cliquer sur l'icône "ConfigTool.exe" dans le CD livré avec le produit.

#### Pour rechercher les équipements connectés sur le réseau :

- Cliquer sur le bouton "Refresh" (Actualiser), l'outil va rechercher les équipements connectés sur le réseau et les afficher sous forme de liste.



	Désignation
①	Numéro
②	Adresse IP de l'équipement
③	Port TCP de l'équipement
④	Masque de sous-réseau de l'équipement
⑤	Passerelle par défaut de l'équipement
⑥	Adresse MAC de l'équipement
⑦	Actualiser la liste
⑧	Accès au menu de configuration réseau de la caméra
⑨	Déconnexion du menu de configuration réseau de la caméra

**Pour se connecter à un équipement :**

- Le mettre en surbrillance (simple clic dans la liste).
- Cliquer sur le bouton (Ⓢ) (ou double cliquer sur la ligne en surbrillance).
- La fenêtre suivante s'ouvre :

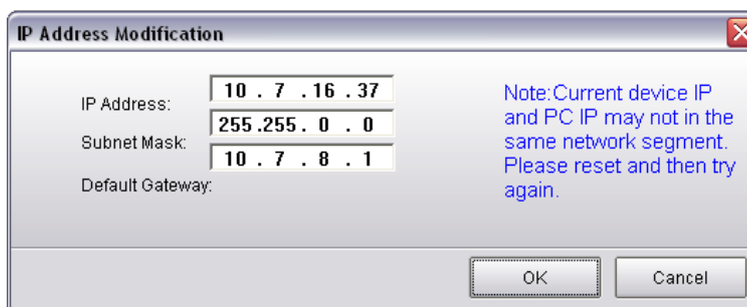


Fonction	Note
IP address (Adresse IP)	Adresse IP de l'équipement
User name (Nom utilisateur)	Nom d'utilisateur de l'équipement
Password (Mot de passe)	Mot de passe de l'équipement
Port	Port TCP de l'équipement
Login (Connexion)	Connexion
Cancel (Annuler)	Annulation

Cliquer sur "Login" (Connexion) une fois les informations saisies.

Si l'écran suivant apparait, cela signifie que l'adresse de l'équipement n'est pas dans le même segment d'adresses IP que le PC sur lequel l'outil de configuration est en cours d'exécution. Il ne sera donc pas possible de se connecter.

- Modifier manuellement l'adresse IP en saisissant la nouvelle adresse souhaitée.
- Cliquer sur ok pour enregistrer la nouvelle adresse dans l'équipement.

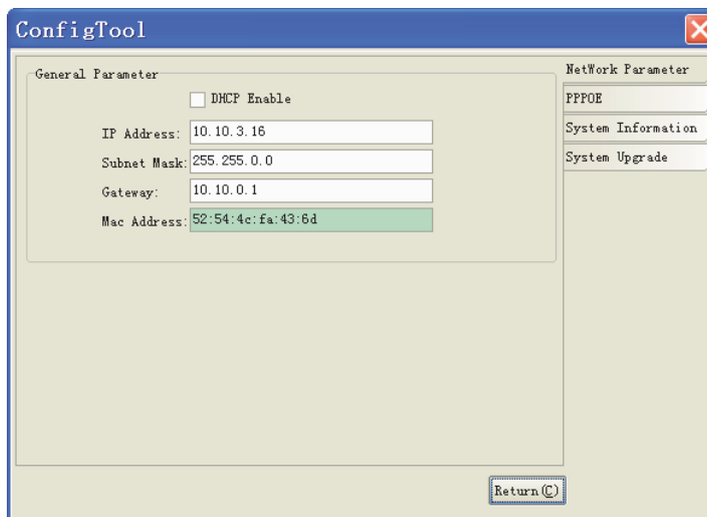


- Recommencer la procédure, la fenêtre suivante doit apparaître :



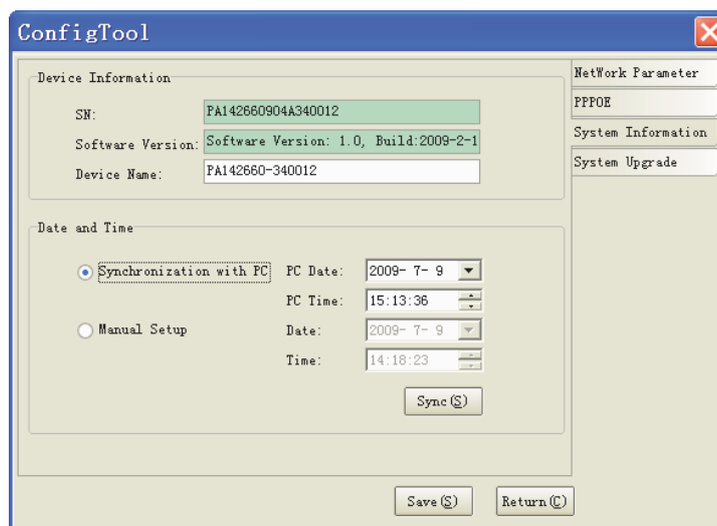
A dialog box titled "Login" with a blue header and a red close button. It contains four input fields: "IP Address" with the value "10.10.3.16", "User Name" with "admin", "Password" with "\*\*\*\*\*", and "Port" with "37777". At the bottom are "Login" and "Cancel" buttons.

- Cliquer sur login (Connexion) pour accéder aux modifications des paramètres.



The "ConfigTool" window showing the "General Parameter" tab. On the left, there are fields for "IP Address" (10.10.3.16), "Subnet Mask" (255.255.0.0), "Gateway" (10.10.0.1), and "Mac Address" (52:54:4c:fa:43:6d). A "DHCP Enable" checkbox is present and unchecked. On the right, a "Network Parameter" sidebar lists "PPPOE", "System Information", and "System Upgrade". A "Return (C)" button is at the bottom right.

Sélectionner «System Information» (Informations système) dans la partie droite de l'interface.



The "ConfigTool" window showing the "System Information" tab. The "Device Information" section includes "SN" (PA142660904A340012), "Software Version" (1.0, Build:2009-2-1), and "Device Name" (PA142660-340012). The "Date and Time" section has "Synchronization with PC" selected, with "PC Date" (2009-7-9) and "PC Time" (15:13:36) fields. "Manual Setup" is unselected, with "Date" (2009-7-9) and "Time" (14:18:23) fields. A "Sync (S)" button is below. At the bottom are "Save (S)" and "Return (C)" buttons.

- Saisir éventuellement un nom de caméra dans "Device Name" (Nom appareil).
- Vérifier que "Synchronization with PC" (Synchronisation avec PC) est cochée afin que la date et l'heure soient synchronisées sur le PC.
- Vérifier que la date et l'heure sont exactes. Sinon cliquer sur "Sync(S)".

## 6 Connexion à un équipement et ouverture application Web

### 6.1 Configuration du PC

Cet appareil prend en charge l'accès au Web et la gestion via un PC.

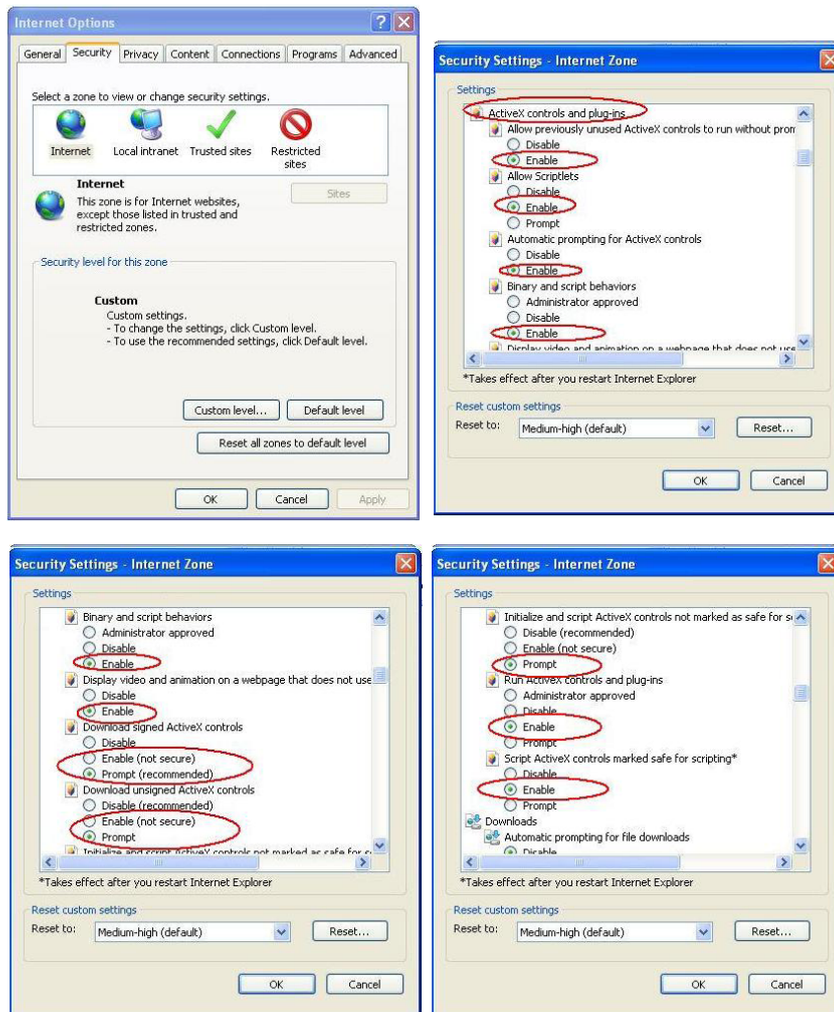
L'application Web est composée de plusieurs modules incluant la liste des canaux de surveillance, la recherche d'enregistrement, la configuration d'alarme, la configuration du système, le contrôle PTZ, les fenêtres de surveillance, etc.

Une invite du système vous demande s'il faut ou non installer le contrôle "webrec.cab".

Cliquer sur le bouton OK, le système peut installer automatiquement le contrôle.

Lorsque le système effectue une mise à niveau, il peut écraser également l'application Web précédente.

Si le téléchargement du fichier "ActiveX" est impossible, vérifier si vous avez installé le plug-in pour désactiver le téléchargement du contrôle. Vous pouvez également baisser le niveau de sécurité d'IE.

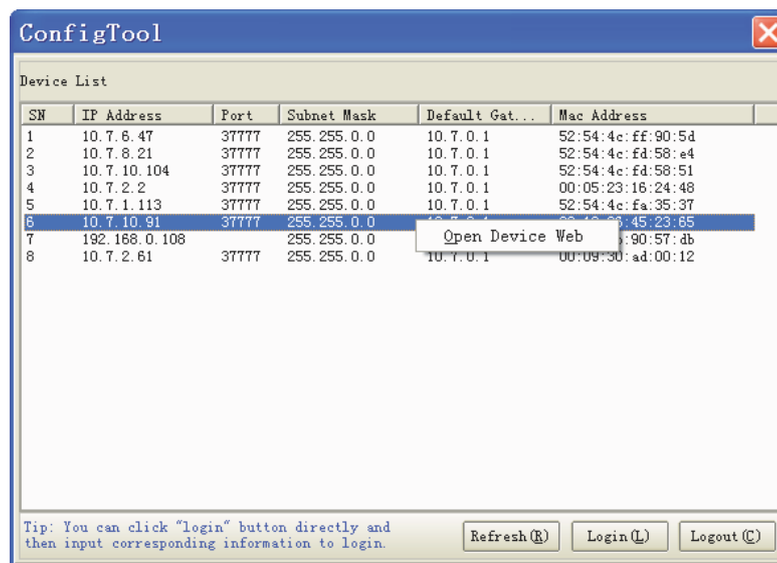


## 6.2 Connexion avec l'outil de recherche

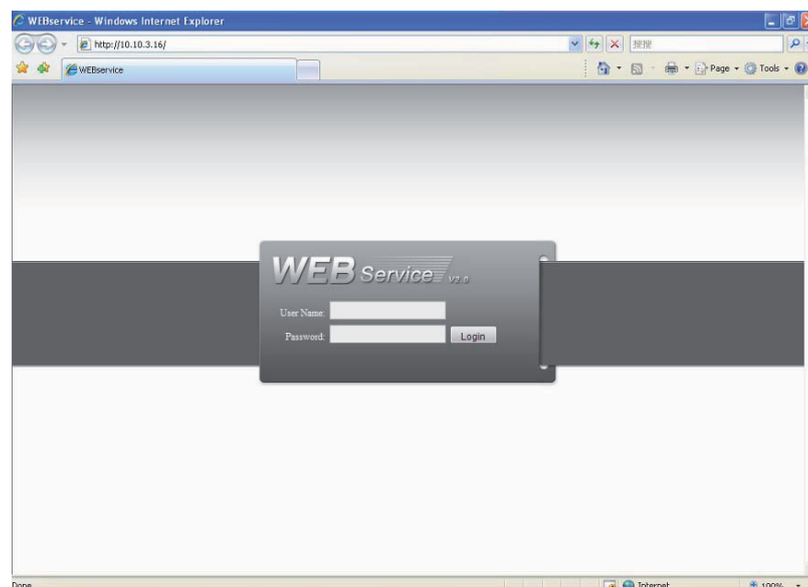
Pour lancer le logiciel, double cliquer sur l'icône "ConfigTool.exe" dans le CD livré avec le produit.

### Pour rechercher les équipements connectés sur le réseau :

- Cliquer sur le bouton "Refresh" (Actualiser), l'outil va rechercher les équipements connectés sur le réseau et les afficher sous forme de liste.
- Mettre l'équipement recherché en surbrillance (simple clic dans la liste).
- Cliquer sur la ligne en surbrillance avec le bouton droit.



- Cliquer sur "Open Device Web" (Ouvrir Web).
- La page web suivante s'ouvre :

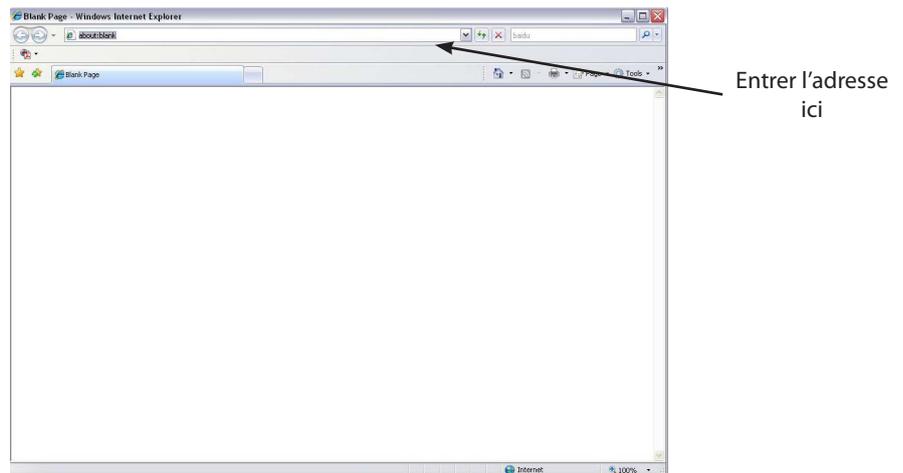


### 6.3 Connexion avec Internet Explorer

#### Paramètres par défaut de la caméra IP :

- Adresse IP : 192.168.1.108.
- Nom de l'utilisateur : admin
- Mot de passe : admin

Ouvrir Internet Explorer (IE) et saisir l'adresse IP de la caméra dans la barre d'adresse.  
Par exemple, si l'IP de la caméra est 192.168.1.108, saisir http://192.168.1.108 dans la barre d'adresse d'IE.



#### *Nota :*

*Si la connexion ne se réalise pas :*

- soit la caméra n'a pas une adresse IP dans le même segment que celle du PC (voir chapitre 5.1.1 pour la modifier),
- soit les paramètres de sécurité d'Internet Explorer ne sont pas correctement réglés (voir chapitre 6.1 pour les modifier).

### 6.4 Connexion

- Saisir vos nom d'utilisateur et mot de passe (par défaut, le nom est admin et le mot de passe admin).
- Le type de connexion inclut : TCP/UDP/Multicast (variable selon l'appareil).

