

Prestation: ALM-AG2R_BIA_{DOC-BMD}

Date d'extraction: 13/09/2015 20:20:28

Liste des hôtes

| Hôte | Description | Adresse IP | Type | Localisation | OS | Architecture | Langue | Fonction | Contrôle |
|----------------|-----------------------------|---------------|------|--------------|--------------|--------------|----------|------------|----------|
| B1-DBMUT-BKPOD | Sauvegarde des ODs Docubase | 10.33.2.4 | VM | BDX1 | Windows_2012 | 64_bits | Anglais | Sauvegarde | actif |
| AG2R-SVR1 | Solution DocuBase - AG2R | 10.33.94.1 | VM | BDX2 | | | | | actif |
| POSTE1091 | Poste Transfert AG2R | 172.16.10.91 | SRV | GER1 | | | | | actif |
| LYO1-TT-CFT1 | Serveur CFT - CDN | 172.16.69.124 | SRV | LYO1 | Windows_2008 | 64_bits | Francais | CFT | actif |

Liste des services

Service n°1

Nom du service: **Contrôle_Date_Systeme** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Date système** - Fréquence de contrôle: **60 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Contrôle le décalage de temps par rapport au serveur NTP de référence. Un écart inférieur à 60 secondes est considéré comme correct sachant que la synchronisation NTP se lancera pas en deça de cette valeur. Tous les serveurs ne sont pas encore calés sur le temps UTC. Sonde déployée par défaut.*

Tolérance d'écart de temps (en seconde): **240**

Temps UTC ou décalage connu (en seconde): **NC**

Service n°2

Nom du service: **CPULOAD** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Charge CPU Windows** - Fréquence de contrôle: **5 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si la taux d'utilisation du CPU dépasse les seuils*

Seuil d'alerte Dégradé (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): **95,90,85**

Seuil d'alerte critique (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): **98,95,90**

Service n°3

Nom du service: **DISK_C** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **C:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **15%**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **10%**

Service n°4

Nom du service: **DISK_D** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **D:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **230MB**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **200MB**

Service n°5

Nom du service: **DISK_E** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **E:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **15MB**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **10MB**

Service n°6

Nom du service: **DISK_F** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **F:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **40GB**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **35GB**

Service n°7

Nom du service: **DISK_G** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **G:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **15%**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **10%**

Service n°8

Nom du service: **DISK_H** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **H:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **15%**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **10%**

Service n°9

Nom du service: **DISK_I** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **I:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **15%**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **10%**

Service n°10

Nom du service: **MEMOIRE** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Memoire** - Fréquence de contrôle: **10 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si la taux d'utilisation de la mémoire dépasse les seuils*

Seuil d'alerte Dégradé (en %): **90**

Seuil d'alerte Critique (en %): **95**

Service n°11

Nom du service: **Ping** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Ping** - Fréquence de contrôle: **3 min / 1 min**

Arguments du service

Description: *Controle du Ping*

Nombre de requête ICMP: **10**

Seuil d'état DEGRADE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): **5000,40%**

Seuil d'état CRITIQUE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): **7000,80%**

Service n°12

Nom du service: **S _ _ Planificateur_de_tache** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Windows: Service** - Fréquence de contrôle: **15 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Vérifie l'état d'un service. Les informations sont à récupérer dans les propriétés du service lui-même. Afin de simplifier la récupération de ces informations, un script listant les informations à indiquer ici est disponible auprès de l'équipe Centreon.*

Nom du service: **A2IAProtectService**

Etat du service en fonctionnement normal: **NC**

Mode de démarrage: **NC**

Heure de lancement (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): **NC**

Heure d'arrêt (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): **NC**

Service n°13

Nom du service: **S - Sophos Anti-Virus** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Windows: Service** - Fréquence de contrôle: **15 min / 2 min**

Arguments du service

Description: Vérifie l'état d'un service. Les informations sont à récupérer dans les propriétés du service lui-même. Afin de simplifier la récupération de ces informations, un script listant les informations à indiquer ici est disponible auprès de l'équipe Centreon.

Nom du service: **A2IAProtectService**

Etat du service en fonctionnement normal: **NC**

Mode de démarrage: **NC**

Heure de lancement (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): **NC**

Heure d'arrêt (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): **NC**

Service n°14

Nom du service: **Traffic - vmxnet3 Ethernet Adapter** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Trafic Interface réseau** - Fréquence de contrôle: **1 min / 1 min**

Arguments du service

Description: Controle des interfaces réseau (serveurs, routeurs, switch, etc...) hors tunnel

Nom interface ou ID: **12**

Débit Maximum de l'interface (en MB) si connu sinon saisir NC: **4294**

Seuil d'état DEGRADE (en % du débit total) si connu sinon saisir NC: **80**

Seuil d'état CRITIQUE (en % du débit total) si connu sinon saisir NC: **90**

Compteur 64Bit (déprécié saisir NC): **NC**

Service n°15

Nom du service: **UPTIME** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Uptime** - Fréquence de contrôle: **60 min / 5 min**

Arguments du service

Description: Information sur le temps passé depuis le dernier démarrage de l'hôte

Aucun: **.1.3.6.1.2.1.25.1.1.0**

Service n°16

Nom du service: **Controle Site Web** <https://213.56.79.113/rheaweb/auth> - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: **CERA-Docubase _ - 24h7j** - Modèle: **Web: Controle URL simple** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Contrôler la disponibilité d'une URL*

URL: **<https://213.56.79.113/rheaweb/auth>**

Service n°17

Nom du service: **Controle_Date_Systeme** - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Date système** - Fréquence de contrôle: **60 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Controle le décalage de temps par rapport au serveur NTP de référence. Un écart inférieur à 60 secondes est considéré comme correct sachant que la synchronisation NTP se se lancera pas en deça de cette valeur. Tous les serveurs ne sont pas encore calés sur le temps UTC. Sonde déployée par défaut.*

Tolérance d'écart de temps (en seconde): **240**

Temps UTC ou décalage connu (en seconde): **NC**

Service n°18

Nom du service: **CPULOAD** - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Charge CPU Windows** - Fréquence de contrôle: **5 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si la taux d'utilisation du CPU dépasse les seuils*

Seuil d'alerte Dégradé (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): **95,90,85**

Seuil d'alerte critique (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): **98,95,90**

Service n°19

Nom du service: **DISK_C** - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **C:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **15%**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **10%**

Service n°20

Nom du service: **DISK_D** - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **D:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **3GB**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **2GB**

Service n°21

Nom du service: **MEMOIRE** - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Memoire** - Fréquence de contrôle: **10 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si la taux d'utilisation de la mémoire dépasse les seuils*

Seuil d'alerte Dégradé (en %): **90**

Seuil d'alerte Critique (en %): **95**

Service n°22

Nom du service: **Ping** - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Ping** - Fréquence de contrôle: **3 min / 1 min**

Arguments du service

Description: *Controle du Ping*

Nombre de requête ICMP: **10**

Seuil d'état DEGRADE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): **5000,40%**

Seuil d'état CRITIQUE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): **7000,80%**

Service n°23

Nom du service: **R - Indicateurs AG2R** - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: **0h a minuit Vendredi** - Modèle: **Rep Windows: Existence Fichier** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Vérifie la présence ou l'absence de fichier dans le répertoire à partir d'une certaine heure*

Répertoire + masque de fichier à contrôler: **D:/docubase/send/AG2R/INDICATEURS/*.txt**

Sous-dossier au format date (NC si non concerné): **NC**

Contrôle récursif (Non par défaut): **Non**

Type de contrôle à l'heure indiquée: **Absence**

Heure d'alerte: **23:00**

Heure Critique: **23:01**

Nombre de fichiers attendus (en mode Présence, sinon saisir NC): **NC**

Antériorité des fichiers (en jour, 0 pour fichier du jour, 1 pour la veille, etc...): **NC**

Mode Plage Horaire (les heures d'alerte et critique deviennent alors début et fin): **NC**

Contrôle de la taille des fichiers (Min ou Max): **NC**

Taille du fichier (en Ko Mo ou Go): **NC**

Lien vers la consigne: **http://bdx2-tt-wiki.tessi-techno.fr/wiki/index.php/Inventaire:AG2R/Service_Surveillance#Alerte_INDICATEURS_AG2R**

Service n°24

Nom du service: **S - Tr_AG2R** - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: **0h a minuit Vendredi** - Modèle: **ZZ_Deprecie_Windows: Service** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Vérifie l'état d'un service*

Nom du service: **Tr_AG2R**

Etat normal du service: **Running**

Mode de démarrage: **Auto**

Heure de lancement (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): **NC**

Heure d'arrêt (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): **NC**

Lien vers la consigne: **http://bdx2-tt-wiki.tessi-techno.fr/wiki/index.php/Inventaire:AG2R/Service_Surveillance#Alerte_INDICATEURS_AG2R**

Service n°25

Nom du service: **S_ - _Sophos_Anti-Virus** - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Windows: Service** - Fréquence de contrôle: **15 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Vérifie l'état d'un service. Les informations sont à récupérer dans les propriétés du service lui-même. Afin de simplifier la récupération de ces informations, un script listant les informations à indiquer ici est disponible auprès de l'équipe Centreon.*

Nom du service: **A2IAProtectService**

Etat du service en fonctionnement normal: **NC**

Mode de démarrage: **NC**

Heure de lancement (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): **NC**

Heure d'arrêt (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): **NC**

Service n°26

Nom du service: **Traffic - VMware Accelerated AMD PCNet Adapter** - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Trafic Interface réseau** - Fréquence de contrôle: **1 min / 1 min**

Arguments du service

Description: *Controle des interfaces réseau (serveurs, routeurs, switch, etc...) hors tunnel*

Nom interface ou ID: **65539**

Débit Maximum de l'interface (en MB) si connu sinon saisir NC: **1000**

Seuil d'état DEGRADE (en % du débit total) si connu sinon saisir NC: **80**

Seuil d'état CRITIQUE (en % du débit total) si connu sinon saisir NC: **90**

Compteur 64Bit (déprécié saisir NC): **NC**

Service n°27

Nom du service: **UPTIME** - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Uptime** - Fréquence de contrôle: **60 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Information sur le temps passé depuis le dernier démarrage de l'hôte*

Aucun: **.1.3.6.1.2.1.25.1.1.0**

Service n°28

Nom du service: **Controle_Date_Systeme** - Hôte du service: **POSTE1091**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Date système** - Fréquence de contrôle: **60 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Controle le décalage de temps par rapport au serveur NTP de référence. Un écart inférieur à 60 secondes est considéré comme correct sachant que la synchronisation NTP se lancera pas en deça de cette valeur. Tous les serveurs ne sont pas encore calés sur le temps UTC. Sonde déployée par défaut.*

Tolérance d'écart de temps (en seconde): **240**

Temps UTC ou décalage connu (en seconde): **NC**

Service n°29

Nom du service: **CPULOAD** - Hôte du service: **POSTE1091**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Charge CPU Windows** - Fréquence de contrôle: **5 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si la taux d'utilisation du CPU dépasse les seuils*

Seuil d'alerte Dégradé (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): **95,90,85**

Seuil d'alerte critique (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): **98,95,90**

Service n°30

Nom du service: **DISK_C** - Hôte du service: **POSTE1091**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **C:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **15%**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **10%**

Service n°31

Nom du service: **DISK_D** - Hôte du service: **POSTE1091**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **D:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **15%**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **10%**

Service n°32

Nom du service: **MEMOIRE** - Hôte du service: **POSTE1091**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Memoire** - Fréquence de contrôle: **10 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si la taux d'utilisation de la mémoire dépasse les seuils*

Seuil d'alerte Dégradé (en %): **90**

Seuil d'alerte Critique (en %): **95**

Service n°33

Nom du service: **Ping** - Hôte du service: **POSTE1091**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Ping** - Fréquence de contrôle: **3 min / 1 min**

Arguments du service

Description: *Controle du Ping*

Nombre de requête ICMP: **10**

Seuil d'état DEGRADE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): **5000,40%**

Seuil d'état CRITIQUE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): **7000,80%**

Service n°34

Nom du service: **Ping Distant 10.33.94.1** - Hôte du service: **POSTE1091**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Ping IP Distant** - Fréquence de contrôle: **3 min / 1 min**

Arguments du service

Description: *Controle du Ping de l'hôte depuis l'hôte supervisé. Utile pour contrôler un hôte distant directement depuis le serveur de production.*

Adresse IP ou Nom DNS: **10.33.94.1**

Seuil Dégradé (Taux de perte en %): **50**

Seuil Critique (Taux de perte en %): **100**

Service n°35 inactif

Nom du service: **S - TrFTP AG2R** - Hôte du service: **POSTE1091**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **ZZ_Deprecie_Windows: Service** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Vérifie l'état d'un service*

Nom du service: **Tr_AG2R**

Etat normal du service: **Running**

Mode de démarrage: **Auto**

Heure de lancement (optionnel, uniquement si géré par tâche planifié): **NC**

Heure d'arrêt (optionnel, uniquement si géré par tâche planifié): **NC**

Service n°36

Nom du service: **S - _Planificateur_de_tache** - Hôte du service: **POSTE1091**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Windows: Service** - Fréquence de contrôle: **15 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Vérifie l'état d'un service. Les informations sont à récupérer dans les propriétés du service lui-même. Afin de simplifier la récupération de ces informations, un script listant les informations à indiquer ici est disponible auprès de l'équipe Centreon.*

Nom du service: **A2IAProtectService**

Etat du service en fonctionnement normal: **NC**

Mode de démarrage: **NC**

Heure de lancement (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): **NC**

Heure d'arrêt (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): **NC**

Service n°37

Nom du service: **Traffic** - Hôte du service: **POSTE1091**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Trafic Interface réseau** - Fréquence de contrôle: **1 min / 1 min**

Arguments du service

Description: *Controle des interfaces réseau (serveurs, routeurs, switch, etc...) hors tunnel*

Nom interface ou ID: **2**

Débit Maximum de l'interface (en MB) si connu sinon saisir NC: **100**

Seuil d'état DEGRADE (en % du débit total) si connu sinon saisir NC: **80**

Seuil d'état CRITIQUE (en % du débit total) si connu sinon saisir NC: **90**

Compteur 64Bit (déprécié saisir NC): **NC**

Service n°38

Nom du service: **UPTIME** - Hôte du service: **POSTE1091**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Uptime** - Fréquence de contrôle: **60 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Information sur le temps passé depuis le dernier démarrage de l'hôte*

Aucun: **.1.3.6.1.2.1.25.1.1.0**

Service n°39

Nom du service: **Controle_Date_Systeme** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Date système** - Fréquence de contrôle: **60 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Controle le décalage de temps par rapport au serveur NTP de référence. Un écart inférieur à 60 secondes est considéré comme correct sachant que la synchronisation NTP se lancera pas en deça de cette valeur. Tous les serveurs ne sont pas encore calés sur le temps UTC. Sonde déployée par défaut.*

Tolérance d'écart de temps (en seconde): **240**

Temps UTC ou décalage connu (en seconde): **NC**

Service n°40

Nom du service: **CPULOAD** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Charge CPU Windows** - Fréquence de contrôle: **5 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si la taux d'utilisation du CPU dépasse les seuils*

Seuil d'alerte Dégradé (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): **95,90,85**

Seuil d'alerte critique (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): **98,95,90**

Service n°41

Nom du service: **DISK_C** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **C:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **15%**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **10%**

Service n°42

Nom du service: **DISK_D** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Disque Windows** - Fréquence de contrôle: **30 min / 3 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils*

Nom du disque: **D:**

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): **15%**

Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): **10%**

Service n°43

Nom du service: **MEMOIRE** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Memoire** - Fréquence de contrôle: **10 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Remonter une alerte si la taux d'utilisation de la mémoire dépasse les seuils*

Seuil d'alerte Dégradé (en %): **90**

Seuil d'alerte Critique (en %): **95**

Service n°44

Nom du service: **P - CFTLOG** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **CFT_- _24/7** - Modèle: **Windows: Programme** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].*

Nom du programme: **cftlog.exe**

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): **NB_MIN:1**

Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): **NB_MAX:1**

Service n°45

Nom du service: **P - CFTMAIN** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **CFT_- _24/7** - Modèle: **Windows: Programme** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].*

Nom du programme: **cftmain.exe**

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): **NB_MIN:1**

Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): **NB_MAX:1**

Service n°46

Nom du service: **P - CFTN_005** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **CFT_- _24/7** - Modèle: **Windows: Programme** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].*

Nom du programme: **cftn_005.exe**

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): **NB_MIN:1**

Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): **NB_MAX:1**

Service n°47

Nom du service: **P - CFTTCOM** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **CFT_- _24/7** - Modèle: **Windows: Programme** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].*

Nom du programme: **cfttcom.exe**

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): **NB_MIN:1**

Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): **NB_MAX:1**

Service n°48 inactif

Nom du service: **P - CFTTFIL** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **CFT_- _24/7** - Modèle: **Windows: Programme** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].*

Nom du programme: **cfttfil.exe**

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): **NB_MIN:1**

Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): **NB_MAX:1**

Service n°49

Nom du service: **P - CFTTPRO** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **CFT _ - 24/7** - Modèle: **Windows: Programme** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].*

Nom du programme: **cfttpro.exe**

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): **NB_MIN:1**

Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): **NB_MAX:1**

Service n°50 inactif

Nom du service: **P - CFTTSSL** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **CFT _ - 24/7** - Modèle: **Windows: Programme** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].*

Nom du programme: **cfttssl.exe**

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): **NB_MIN:1**

Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): **NB_MAX:1**

Service n°51

Nom du service: **Ping** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Ping** - Fréquence de contrôle: **3 min / 1 min**

Arguments du service

Description: *Controle du Ping*

Nombre de requête ICMP: **10**

Seuil d'état DEGRADE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): **5000,40%**

Seuil d'état CRITIQUE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): **7000,80%**

Service n°52

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2R - TESBAD** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **Rep: Persistance de fichier** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script permettant de remonter une alerte si le délai de présence est supérieurs aux seuils indiqués. Une option de tendance d'occupation peut également être activée afin de limiter les alertes sur les fortes volumétries.*

Répertoire à contrôler: **D:/CFT241/send/AG2R/TESBAD/**

Masque des fichiers à contrôler: **.***

Contrôle Récursif (Non par défaut): **Non**

Unité de mesure de temps (Minute par défaut, Heure, Jour): **M**

Seuil d'alerte dégradé: **30**

Seuil d'alerte Critique: **45**

Date des fichiers à contrôler (Modification par défaut): **P**

Masque des fichiers à exclure (1 seul masque possible, optionnel): **NC**

Activer Tendance: **Non**

Service n°53

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2R - TESBOUL** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECEIE_Rep Windows: Persistance** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2R/TESBOUL/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°54

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2R - TESCHA** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistence** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistence de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2R/TESCHA/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°55

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2R - TESCHRS** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistence** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistence de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2R/TESCHRS/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°56

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2R - TESCO**LL - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: **P**ersistance - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2R/TESCO**LL/*.*

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°57

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2R - TESIEXP** - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: **P**ersistance - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2R/TESIEXP**/*.*

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°58

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2RH - RTESBAD** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistence** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistence de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2RH/RTESBAD/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°59

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2RH - RTESBOUL** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistence** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistence de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2RH/RTESBOUL/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°60

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2RH - RTESCHA** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistence** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistence de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2RH/RTESCHA/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°61

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2RH - RTESCHRS** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistence** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistence de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2RH/RTESCHRS/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°62

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2RH - RTECOLL** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistence** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistence de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2RH/RTECOLL/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°63

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2RH - RTEIEXP** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistence** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistence de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2RH/RTEIEXP/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°64

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2RSDIP - PPUBPOST** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2RSDIP/PPUBPOST/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°65

Nom du service: **R - AG2R - Emission Part AG2RSDIR - RPUBPOST** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/send/AG2RSDIR/RPUBPOST/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°66 inactif

Nom du service: **R - AG2R - Reception Part AG2R - REFER** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/recv/AG2R/REFER/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°67

Nom du service: **R - AG2R - Reception Part AG2RH - RREFER** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué*

Chemin avec masque: **D:/CFT241/recv/AG2RH/RREFER/*.***

Contrôle récursif: **I**

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): **30**

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): **45**

Type de date à contrôler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): **P**

Service n°68

Nom du service: **S - AG2R - MonCftAG2R** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_Deprecie_Windows: Service** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Vérifie l'état d'un service*

Nom du service: **MonCftAG2R**

Etat normal du service: **Running**

Mode de démarrage: **Manual**

Heure de lancement (optionnel, uniquement si géré par tâche planifié): **NC**

Heure d'arrêt (optionnel, uniquement si géré par tâche planifié): **NC**

Service n°69

Nom du service: **S - AG2R - MonCftAG2RSDIP** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **AG2R 24/7** - Modèle: **ZZ_Deprecie_Windows: Service** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Vérifie l'état d'un service*

Nom du service: **MonCftAG2RSDIP**

Etat normal du service: **Running**

Mode de démarrage: **Manual**

Heure de lancement (optionnel, uniquement si géré par tâche planifié): **NC**

Heure d'arrêt (optionnel, uniquement si géré par tâche planifié): **NC**

Service n°70

Nom du service: **S - TrSKUNC CopiloteTransfert** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **ZZ_Deprecie_Windows: Service** - Fréquence de contrôle: **5 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Vérifie l'état d'un service*

Nom du service: **TrSKUNC_CopiloteTransfert**

Etat normal du service: **Running**

Mode de démarrage: **Auto**

Heure de lancement (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): **NC**

Heure d'arrêt (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): **NC**

Service n°71

Nom du service: **S_- _Planificateur_de_tache** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **CDN - L-V 7h-21h - S 10h-19h** - Modèle: **Windows: Service** - Fréquence de contrôle: **15 min / 2 min**

Arguments du service

Description: *Vérifie l'état d'un service. Les informations sont à récupérer dans les propriétés du service lui-même. Afin de simplifier la récupération de ces informations, un script listant les informations à indiquer ici est disponible auprès de l'équipe Centreon.*

Nom du service: **A2IAProtectService**

Etat du service en fonctionnement normal: **NC**

Mode de démarrage: **NC**

Heure de lancement (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): **NC**

Heure d'arrêt (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): **NC**

Service n°72

Nom du service: **Traffic - HP NC107i PCIe Gigabit Server Adapter** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Système: Trafic Interface réseau** - Fréquence de contrôle: **1 min / 1 min**

Arguments du service

Description: *Contrôle des interfaces réseau (serveurs, routeurs, switch, etc...) hors tunnel*

Nom interface ou ID: **11**

Débit Maximum de l'interface (en MB) si connu sinon saisir NC: **1000**

Seuil d'état DEGRADE (en % du débit total) si connu sinon saisir NC: **80**

Seuil d'état CRITIQUE (en % du débit total) si connu sinon saisir NC: **90**

Compteur 64Bit (déprécié saisir NC): **NC**

Service n°73

Nom du service: **UPTIME** - Hôte du service: **LYO1-TT-CFT1**

Plage horaire de contrôle: **D-S 0h-Minuit** - Modèle: **Uptime** - Fréquence de contrôle: **60 min / 5 min**

Arguments du service

Description: *Information sur le temps passé depuis le dernier démarrage de l'hôte*

Aucun: **.1.3.6.1.2.1.25.1.1.0**

Liste des périodes temporelles

| Plage Horaire | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| CERA-Docubase_-_24h7j | 00:00-04:15,04:45-24:00 | 00:00-04:15,04:45-24:00 | 00:00-04:15,04:45-24:00 | 00:00-04:15,04:45-24:00 | 00:00-04:15,04:45-24:00 |
| D-S 0h-Minuit | 00:00-24:00 | 00:00-24:00 | 00:00-24:00 | 00:00-24:00 | 00:00-24:00 |
| 0h a minuit Vendredi | | | | | 00:00-23:59 |
| CFT_-_24/7 | 00:00-24:00 | 00:00-24:00 | 00:00-24:00 | 00:00-24:00 | 00:00-24:00 |
| AG2R 24/7 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |
| CDN - L-V 7h-21h - S 10h-19h | 07:00-21:00 | 07:00-21:00 | 07:00-21:00 | 07:00-21:00 | 07:00-21:00 |