	Académie :		Session:			
	Examen – Baccalauréat Pro	fessionnel Systèmes Numériques	Repère de l'épreuve : E2			
RE	Option C – Réseaux informatiques et systèmes communicants					
CADRE	Épreuve/sous épreuve : Ana	lyse d'un système numérique				
	NOM:					
DANS CE	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du no Prénoms :	1 /	candidat			
Ω	Né(e) le :	(le numér	o est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)			
=	Appréciation du correcteur					
RIEN ÉCRIRE	Note :					
Z						

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

Baccalauréat Professionnel

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Option C - RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS (RISC)

Session 2022

ÉPREUVE E2 – ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

ANALYSE D'UN SYSTÈME NUMÉRIQUE

DOSSIER SUJET (Dossier à rendre en fin d'épreuve)

Le sujet comporte 6 parties :

- Partie 1 Couche de distribution du site de la communauté d'agglomération (CAFPF)
- Partie 2 Étude de l'adressage IP.
- Partie 3 Commutateurs d'accès du site de la CAFPF.
- Partie 4 Étude de la liaison entre les sites de la CAFPF et la mairie de FORBACH.
- Partie 5 Surveillance Data Center Étude du capteur de température/humidité.
- Partie 6 Surveillance Data Center Étude de la passerelle LoRaWAN.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2211-SN T 1	Session 2022	SUJET
ÉPREUVE E2 – Option RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 1/16

Mise en situation et présentation du projet

Le sujet portera sur le réseau informatique de la communauté d'agglomération de Forbach Porte de France. Ce réseau est géré par le SIM (Service Informatique Mutualisé) situé dans la pépinière d'entreprise de l'Eurozone Forbach Nord



Le Service Informatique Mutualisé (SIM) est mis en œuvre au 1er janvier 2017. Ses missions sont les suivantes : administration du système informatique et sa maintenance, sécurisation des réseaux, gestion des liens intersites, mise en commun des outils.

L'objectif à terme est de réduire les coûts de maintenance, d'assurer une meilleure sécurité des données et de minimiser l'impact des pannes en homogénéisant au fur et à mesure l'infrastructure et les logiciels.

Description des ressources techniques

Dans sa configuration actuelle, le cœur du réseau est constitué d'un Data Center situé dans les locaux de la communauté d'agglomération de Forbach - Porte de France (CAFPF), relié à la mairie de Forbach (MF) par une double liaison fibre optique à 10 Gb/s. Le Data Center de la CAFPF héberge une batterie de serveurs de production ; les serveurs de sauvegarde sont situés pour l'instant à la mairie de Forbach.

- Le cœur de réseau, qui gère les VLANS, est assuré par des commutateurs Cisco Catalyst de type 3650 associés à des routeurs Cisco ASR 1001. Ces routeurs sont en fait des groupes de routeurs redondants, ils seront étudiés comme des routeurs classiques. Les routeurs et commutateurs communiquent entre eux par des liens fibre 10 Gb/s redondants grâce à des modules SFP+. Les commutateurs sont directement reliés aux serveurs de production et de sauvegarde par des liens cuivre 10 Gb/s.
- La couche d'accès est gérée par des commutateurs Cisco Catalyst 2960 disposants de liens montant à 1 Gb/s et de ports descendants à 1 Gb/s dont certains gérants le PoE.
- Les serveurs de production sont virtualisés (VMware ESXi) sur des machines NetApp AFF A220 ; les serveurs de sauvegarde sont des NetApp FAS2520.
- Les liaisons entre le SIM et les sites distants sont assurées par des liens cuivre sécurisés par VPN via l'Internet.
- Il existe une liaison directe sans fil aérienne 1 Gb/s entre le site de la CAFPF et la régie de transport FORBUS
- La gestion du parc et la surveillance du réseau sont gérées à distance avec des outils de diagnostic en ligne en temps réel (GLPI, PRTG).

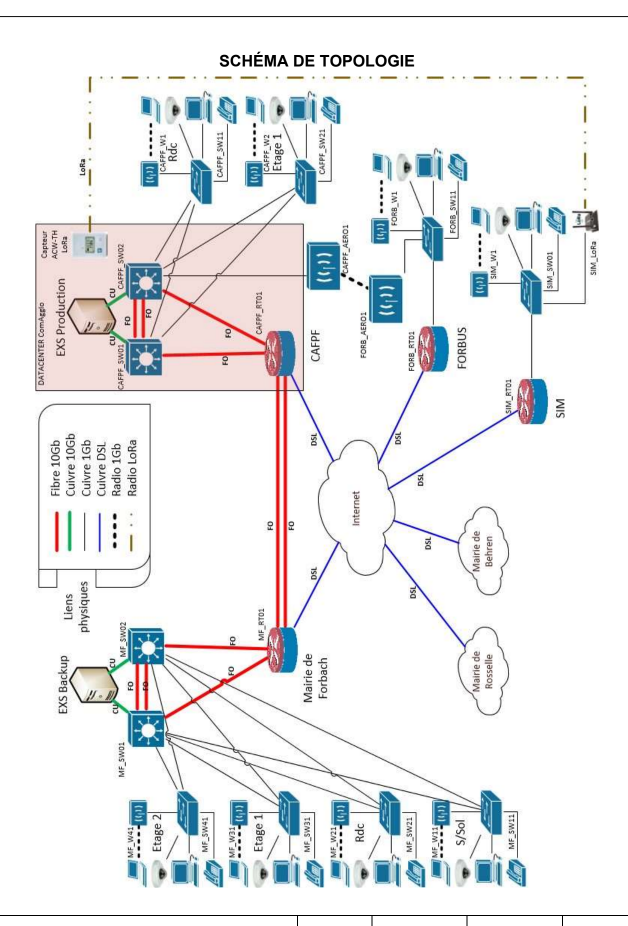
Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	SUJET	Session 2022	Épreuve E2	Page 2/16	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	•	1

Table des VLAN du site CAFPF

VLAN ID	VLAN Description	Adresse	Préfixe
1000	DATA	172.16.0.0	/19
20	20 TOIP		/19
100	VIDÉO	172.16.64.0	/22
40	WIFI	172.16.68.0	/24
50	WIFI_GUEST	172.16.69.0	/24
10	CCAS	172.16.70.0	/24
30	DMZ	172.16.71.0	/24
15	SERVERS	172.16.72.0	/24
16	SERVERS_BACK	172.16.73.0	/24
99	MANAGEMENT	172.16.74.0	/24
999	NATIVE	172.16.75.0	/24

Table d'adressage partielle

D(:1(:		A 1 1D 4		D "	ID D
Périphérique	Interface	Adresse IPv4	Masque de	Passerelle	ID Réseau
			sous-réseau		
CAFPF_RT01	GE 0/0/0				
	GE 0/0/0.1000	172.16.31.254	255.255.224.0		DATA
	GE 0/0/0.20	172.16.63.254	255.255.224.0		TOIP
	GE 0/0/0.100	172.16.67.254	255.255.252.0		VIDEO
	GE 0/0/0.40	172.16.68.254	255.255.255.0		WIFI
	GE 0/0/0.50	172.16.69.254	255.255.255.0		WIFI_GUEST
	GE 0/0/0.15	172.16.72.254	255.255.255.0		SERVERS
	GE 0/0/0.99	172.16.74.254	255.255.255.0		MANAGEMENT
	GE0/0	172.16.94.1	255.255.255.252		
CAFPF_SW01	VLAN99	172.16.74.1	255.255.255.0	172.16.74.254	MANAGEMENT
CAFPF_SW02	VLAN99	172.16.74.2	255.255.255.0	172.16.74.254	MANAGEMENT
CAFPF_SW03	VLAN99	172.16.74.3	255.255.255.0	172.16.74.254	MANAGEMENT
CAFPF_SW04	VLAN99	172.16.74.4	255.255.255.0	172.16.74.254	MANAGEMENT
SIM_LoRa	VLAN40	172.16.68.10	255.255.255.0	172.16.68.254	WIFI



Travail demandé

<u>Partie 1 - Couche de distribution du site de la communauté d'agglomération (CAFPF)</u>

Les commutateurs de distribution du site de la CAFPF sont des CISCO 3650 (repères CAFPF_SW01 et CAFPF_SW02 sur la topologie) ; ils permettent d'assurer les liaisons montantes en fibres multimodes 10 Gb/s avec la passerelle CAFPF_RT01 et les liaisons descendantes cuivres 10 Gb/s avec les serveurs virtualisés ESXi Production.

Ils assurent la continuité de service grâce au protocole Spanning Tree. Pour ce faire, ils sont raccordés entre eux par une double liaison fibre à 10Gb/s.

Les liens fibres vers la passerelle CAFPF_RT01 doivent acheminer le trafic des VLANS présents sur le réseau local de la CAFPF afin d'assurer le routage inter-VLAN. La technique « router on a stick » est utilisée entre les commutateurs et la passerelle.

Les liaisons descendantes avec les commutateurs d'accès sont assurées par des liens cuivre 1 Gb/s.

Question 1 - Choisir pour CAFPF_SW01, un modèle de commutateur qui répond au cahier des charges avec uniquement 4 liens uplinks à 10 Gb/s et de ports downlinks de 10 Gb/s (cf ANNEXE N°1).
Les liaisons fibres à 10 Gb/s sont de longueurs inférieures à 26 m et doivent être compatible FcoE (Fiber Chanel Over Ethernet).
Question 2 - Citer la référence du module supplémentaire SFP+ (cf. ANNEXE N°2) qui est nécessaire d'ajouter aux ports montants (uplinks) du commutateur.
Question 3 - Donner, le type de protocole spanning tree utilisé par les deux commutateurs pour le VAN DATA (cf ANNEXE N°3)

Question 4 - Citer les deux fonctions assurées par le protocole « spanning tree ».
Question 5 - Citer le nom d'hôte (hostname) du commutateur pont racine (root) et donner son paramètre de priorité (cf. ANNEXE N°3).
Partie 2 – Étude de l'adressage IP
L'ordinateur CAFPF_215, d'adresse 172.16.15.154/19, fait partie du VLAN DATA. Il obtient son adresse de façon automatique.
Question 6 - Définir la notation « /19 » derrière l'adresse IP.
Question 7 - Écrire le masque de sous-réseau correspondant à cette adresse IP sous forme décimale de 4 octets séparés de points.
Question 8 - Calculer les adresses suivantes à partir de cette adresse et de son masque de so réseau :
Adresse du réseau :
Adresse de diffusion :
Première adresse d'hôte :
Dernière adresse d'hôte :
Question 9 - Indiquer le nom du service qui doit être actif dans le réseau local pour que le PC puisse obtenir une adresse IPv4.

Question 10 - Compléter le tableau suivant (cf. ANNEXE N°4) :

Message DHCP	Source (client ou serveur)	Destination (client ou serveur)			
Discover	Client	Serveur			
Offer					
Request					
ACK					
Question 11 - Indiquer l'adresse la particularité de cette adresse.	e IP qui est envoyée pour le prem	nier message Discover. Donner			
Question 12 - Donner les adres	ses IP du serveur et du client lors	sque la procédure est terminée.			
Serveur:					
Client :					
Question 13 - Donner l'adresse MAC du serveur. En déduire l'identifiant du constructeur en hexadécimal ainsi que son nom. @MAC serveur :					
Question 14 - Cocher la case qui correspond au protocole de la couche TRANSPORT du modèle OSI utilisé pour les messages DHCP.					
☐ UDP	☐ TCP	□IP			
Question 15 - Cocher le nom de DHCP.	e la couche du modèle TCP/IP où	sont générés les messages			

Question 16 - Compléter le tableau suivant d'après les informations envoyées par le serveur dans le message ACK (cf. ANNEXE N°5) :

Masque de sous- réseau	Passerelle par défaut	Serveur DNS	Nom du domaine	Durée du bail en jour

L'administrateur réseau prévoit également la mise en place de l'IPv6 sur le réseau. A cette fin, il désire mettre en place la technique de la double pile afin que chaque appareil du réseau soit compatible avec les deux normes d'adressage IP. L'adresse IPv6 de base choisie pour le réseau est : 2020:0057:0600:0000:0000:0000:0000:0000/64.

Question 17 - Donner la signification précise de « /64 ».									
				Question 18 - Écrire cette adresse IPv6 sous sa forme simplifiée au maximum.					
estion 18 - Éc	ire cette adı	esse IPv6	sous sa fo	rme simplifie	ée au maxi	imum.			
estion 18 - Éc	ire cette adı	resse IPv6	sous sa fo	rme simplifie	ée au maxi	imum.			
estion 18 - Éc	ire cette adı	resse IPv6	sous sa fo	rme simplifi	ée au maxi	imum.			
estion 18 - Éc	ire cette adı	resse IPv6	sous sa fo	rme simplifi	ée au maxi	imum.			

L'administrateur souhaite attribuer l'adresse 2020:57:600:99::101/64 au commutateur CAFPF_SW01 pour l'interface de gestion VLAN99.

Question 19 - Compléter les lignes de commandes suivantes d'après l'exemple de configuration donné (cf. ANNEXE N°6).

donne (di. ANNEXE IN d).	
CAFPF_SW01>enable	; passer en mode d'exécution privilégiée
CAFPF_SW01#configure terminal	; passer en mode de configuration
CAFPF_SW01(config)#	; sélectionner l'interface du VLAN 99
CAFPF_SW01(config-if)#	; attribuer l'@ IPv6
CAFPF_SW01(config-if)#no shutdown	; activer l'interface
CAFPF_SW01(config-if)#end	; sortir du menu de configuration de l'interface
CAFPF_SW01#	
l	

Lors d'une commande ipconfig sur le PC de l'administrateur,	, une adresse	débutant par	~ « FE80 »
apparaît :			

Physical Address:	00D0.BADA.B53B
Link-local IPv6 Address:	FE80::2D0:BAFF:FEDA:B53B
IPv6 Address:	2020:57:600:99::1/64
Default Gateway:	FE80::1
DNS Servers:	2020:57:600:15::12

Question 2	20 - Expliquer le type d'adresse qu'il s'agit et indiquer si elle est routable.
Dortio 2	Commutatoure d'assès du site de la CAEDE

Partie 3 - Commutateurs d'accès du site de la CAFPF

Les commutateurs d'accès du site de la CAFPF sont des CISCO Catalyst 2960 ; ils assurent les connexions entre les commutateurs de distribution et les périphériques utilisateurs. Ils utilisent le protocole VTP en mode « client » pour mettre à jour leur table de VLANS à partir des annonces du serveur VTP sur lequel sont configurés les VLANS.

2 liaisons à 1 Gb/s sont utilisées pour assurer la redondance sur les liens montants vers les commutateurs de distribution.

ANNEXE N°7/protocole VTP).	
Les commutateurs de nérinhériques recoivent via le protocole VTP, les noms des VI ANS	

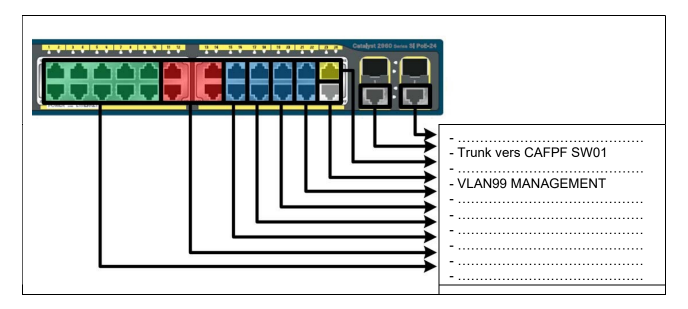
Les commutateurs de periprienques reçoivent via le protocole VTT, les noms des VEANO.

Question 22 - Cocher parmi les propositions, les VLANS qui sont liés au routeur CAFPP_RT01 (cf Tables page S3/16).

□ VLAN 10	☐ VLAN 20	☑ VLAN 50	☐ VLAN 999
□ VLAN 15	☐ VLAN 30	□VLAN 99	☐ VLAN 1000
□ VLAN 16	☐ VLAN 40	□ VLAN 100	

Question 23 - Indiquer, sur la représentation de la face avant du commutateur CAFPF_SW11, les noms et numéros des VLAN attribués aux ports ou groupes de ports (cf. ANNEXE N°7 /Visualisation des VLAN).

Indiquer également la destination du second lien TRUNK (cf. ANNEXE N°7/Protocole CDP).



Question 24 - Indiquer un numéro de port du commutateur CAFPF_SW11 qui pourrait accueillir un téléphone par IP pour un nouveau collaborateur.

Partie 4 - Étude de la liaison entre les sites de la CAFPF et la Mairie de FORBACH

La communauté d'agglomération de Forbach - Porte de France (CAFPF) et la mairie de Forbach (MF) sont reliées par une double liaison fibre optique à 10 Gb/s.

Les routeurs notés MF_RT01 et CAFPF_RT01 sur le schéma de la topologie réseau sont de type Cisco ASR1001 HX.

Le câble optique de référence BKS 801-8014.09.04 assure la liaison entre les 2 bâtiments séparés par une distance de 3 km.

L'étude portera sur la validation du choix technologique du câble optique de cette liaison.

Question 25 - Citer 2 avantages que procure l'utilisation d'une liaison fibre optique par rapport à une liaison cuivre.

Į		

Question 26 - Donner les caractéristiq 8019.09.04 (cf. ANNEXE N°8).	ues techniques et physiques du câble optique BKS 801-
Type de fibre :	Nombre de fibres :
Diamètre cœur :	Diamètre gaine :
	modèle SFP+ pouvant transmettre un débit de 10 Gbit/s et aison entre les bâtiments (cf. ANNEXE N°2).
	e modules SFP+ nécessaires pour raccorder les fibres et CAFPF_RT01 (cf. schéma de la topologie réseau page
	vant de l'ASR 1001 HX ci-dessous, les ports compatibles s avec le module SFP+ (cf. ANNEXE N°9).
CSICO Coss ASRANDIA XX	GE1 GE3 GE5 GE7 1 3 5 7 0 2 4 6 GE0 GE2 GE4 GE6 TEO
Question 30 - Spécifier le type de conn	ecteurs du module SFP+ (cf. ANNEXE N°2).
	BV0 040 0040 04
La référence du tiroir optique utilisé est le Question 31 - Pour chaque baie, spécifi un tiroir optique (cf. ANNEXE N°10).	e BKS 813-8216.04. ier le nombre d'adaptateurs et le type de connecteurs pour

Question 32 - Compléter le tableau de synthèse ci-dessous et conclure sur le choix de la référence d'une jarretière d'une longueur de 1m pour relier le module SFP+ au tiroir optique (cf. ANNEXE N°11).

Type de fibre	Type de connecteur du transceiver (Module SFP+)	Type de connecteur du tiroir optique	Couleur de la gaine	Référence

Partie 5 - Surveillance Data Center Étude du capteur de température/humidité

Pour améliorer la gestion de la surveillance du Data Center qui se situe dans la CAFPF, des capteurs de température et d'humidité sont installés et leurs transmissions s'effectuent en mode sans fil de type « ATIM ACW/LW8-TH ».

Le capteur étant alimenté par batterie, une estimation de l'autonomie en fonction du mode de fonctionnement choisi devra être faite.

Deux modes de fonctionnement sont possibles : mode « périodique » ou « Eco-énergie ».					
Question 33 - Donner le nom de la technologie sans fil retenue pour le capteur ATIM ACW/LW8-TH (cf. ANNEXE N°12).					
Une transmission Tx d'une durée t de 1,36s est envoyée toutes les 10 min soit 144 transmissions par jour en mode périodique.					
Question 34 - Relever dans les caractéristiques techniques du capteur ATIM ACW/LW8-TH, la valeur de l'intensité de courant consommée, pour une transmission Tx et calculer la quantité d'électricité Q correspondante. Rappel : Q = I x t avec Q en C, I en A et t en s					
Question 35 - Déduire par calcul, la quantité d'électricité Qj consommée en un jour.					

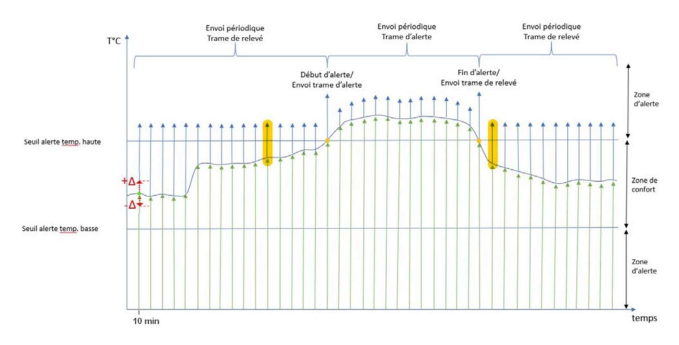
Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	SUJET	Session 2022	Épreuve E2	Page 12/16	
•				- 5 -	

Question 36 - Relever dans les caractéristiques techniques du capteur ATIM ACW/LW8-TH, la capacité de la batterie, en Ah et **convertir** cette valeur en Coulombs.

Compte tenu de la quantité d'électricité consommée par jour, **calculer** ensuite le nombre de jours d'autonomie et convertir en années.

Rappel: 1 Ah = 3600 C.

Le relevé de mesures suivant représente un envoie en mode « périodique » des mesures toutes les 10 min.



En mode « Éco-énergie » les mesures sont envoyées dans trois cas seulement :

- 1. Si les températures sont stables ou varient de manière lente : émission d'une mesure au-delà d'un temps prédéfini, dans notre configuration 1h après le dernier envoi.
- 2. S'il se produit une variation brusque de température (dépassement de l'écart de variation +/- Δ) : envoi immédiat d'une mesure.
- 3. Pour toutes les valeurs qui dépassent le seuil d'alerte de température haute : envoi périodique.

Question 37 - Surligner sur le relevé de mesures ci-dessus, les relevés qui seront envoyés en fonction des trois cas du mode « Eco-énergie ». (A titre d'exemple, deux mesures envoyées sont déjà surlignées).

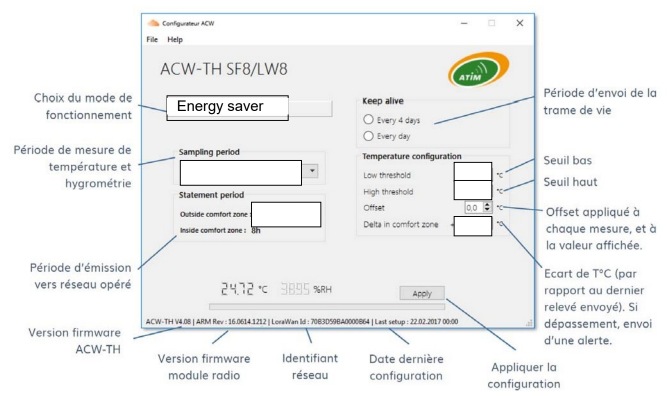
Question 38 - Comparer le nombre de mesures envoyées en mode « périodique » et en mode « Eco-énergie ». **Conclure** sur l'avantage d'utiliser le mode « Eco-énergie » d'un point de vue énergétique.



La configuration suivante sera utilisée en mode « Energy saver » :

- mesures toutes les 10 min, dans le cas de mesures stable ;
- période d'émission de 1h ;
- envoie d'une trame de vie par jour (diagnostique appareil) ;
- seuil de température haut 28°C;
- seuil de température bas 18°C;
- écart de variation Δ +/- 1°C.

Question 39 - Compléter les espaces manquants sur la page du logiciel de configuration.



Les mesures renvoyées par le capteur de température font apparaître un dépassement du seuil d'alerte de température haute qui se produit de manière récurrente.

Question 40 - Proposer une solution qui permettrait de réguler la température dans le Data Center.

1			

			,		
	Cumiallanaa	Data Cantar	· - Étude de la	manage ralla	
Parne b .	• Survemance	Dara Genrer	' - Filloe de la	Dasserene	I ORAWAN
u u u u	oui romanoo	Data Conton		pacciono	

Pour la réception et l'exploitation des données,	l'installation d'une passerelle de type « ATIM 1
Gate Indus » dans les locaux du SIM se trouver	nt à une distance d'environ 3 km du Data Center

Question 41 - Expliquer le rôle de la passerelle par rapport aux données qui sont envoyées pa		
les capteurs de température/humidité (cf. ANNEXE N°13).		
a passerelle devra être connectée au écessaire de respecter des étapes d	u réseau Wi-Fi. Lors de la première installation, il est le configuration.	
	e les 4 étapes à suivre lors de la première installation, pou elle en mode commande (cf. ANNEXE N°14).	
À partir d'un poste de tr	ravail Linux ou Windows, établir une connexion SSH.	
Identifier le hostname o	ou l'adresse IP attribuée à la passerelle.	
Entrer les identifiants si	uivants : login : ogate ; password : ogate.	
Raccorder la passerelle	e en mane au reseau.	
ors de la première installation, l'admi	inistrateur vient d'effectuer les commandes suivantes :	
sudo connmanctl	Le point d'accès Wi-Fi auquel la passerelle doit se	
connmanctl>enable wifi	connecter a été identifié :	
connmanctl>scan wifi	wifi_lorawan_managed_psk	
connmanctl>services	La clé d'accès est : SIM!wd4mp	
connmanctl>agent on		
Question 43 - Donner la commande	à saisir pour se connecter au point d'accès.	

Après avoir saisi la commande pour se connecter au point d'accès, la réponse suivante apparait : passphrase ?

Question 44 - Noter la réponse à taper.



La passerelle étant à présent connectée au point d'accès Wi-Fi avec une adresse IP fixe (cf. Table d'adressage partielle Page S3/17), le capteur identifié par la plaquette signalétique ci-dessous est ajouté au serveur LoRAWAN de la passerelle.



Question 45 - Compléter les informations manquantes dans la barre d'URL et sur la ligne DevEUI.

