1- Ingénierie Système et langage SysML

Exercices

<u>Contenu</u>

1.1 Surveillance de la qualité de l'air extérieur :	2
1.Présentation :	
2. Etude de l'exigence globale de protection de la santé publique :	
Document technique DT1 : Les impacts de la pollution de l'air extérieur	
Les quatre polluants constituant l'indice ATMO :	
Document technique DT2 : Missions des AASQA	
Document technique DT3 : Directives réglementaires sur la surveillance de l'air	
1.2 Etude d'un réseau de Trolleybus à Limoges :	7
1.Présentation :	7
2. Comparer les impacts environnementaux de plusieurs modes de transport :	
3. Etude de la chaîne de puissance d'un trolleybus :	
Document technique: implantation des composants sur les trolleybus CRISTALIS	
Document réponse DR1	
Document réponse DR2	
1.3 Sèche mains Dyson Airblade:	15
1. Présentation :	15
1.4 Système de sortie de parking	
Document réponses	

1.1 Surveillance de la qualité de l'air extérieur :

1.Présentation:



Indices ATMO	Qualificatif	Nombre de jours/an	en 9	% du r	nombr	e de j	ours/a	n
10	Très mauvais	0	10	20	30	40	50	1
9	Mauvais	0						
8	Mauvais	1					6	,0 %
7	Médiocre	2						
6	Médiocre	19						+
5	Moyen	39					10	,7%
4	Bon	96						1
3	Bon	186					8:	 3,3 %
2	Très bon	23						
1	Très bon	0						+

La Loi-cadre sur l'Air et l'Utilisation Rationnelle de l'Énergie (LAURE) reconnait à chacun le droit de respirer un air qui ne nuise pas à la santé. Il s'agit d'un enjeu de santé publique.

Traduite dans le code de l'environnement, cette loi rend obligatoire, pour l'État, la surveillance de la qualité de l'air, la définition d'objectifs de qualité et l'information du public.

Depuis le 1er janvier 2000, cette surveillance porte sur l'ensemble du territoire national. L'État délègue cette mission à 27 associations agréées pour la surveillance de la qualité de l'air (AASQA) regroupées au sein de la fédération ATMO.

Les AASQA exercent une surveillance permanente de l'air de leur région.

Elles s'appuient pour cela sur :

- Des dispositifs de mesures en continu de polluants réglementés présents dans l'air;
- Des outils informatiques d'analyse et de simulation, pour cartographier la pollution dans l'atmosphère.

Les AASQA surveillent de nombreux polluants qui dépendent de spécificités locales.

L'indice ATMO est cependant établi à partir de la surveillance de 4 polluants :

PM10 : particules en suspension de diamètre inférieur à dix micromètres

O₃: ozone

SO₂: dioxyde de souffre

• NO₂: dioxyde d'azote

Les AASQA mettent à disposition des différents acteurs les résultats de ces mesures et de simulations. Elles disposent de stations d'analyse mobiles et de stations fixes.

IS_SysMI_EX 2/19

C'est une de ces stations fixes qui fait l'objet de notre étude. (Voir Figure 1 ci-dessous).



Figure 1. Mise en situation de la station fixe étudiée

2. Etude de l'exigence globale de protection de la santé publique :

La mission globale des AASQA répond à un enjeu de santé publique, car elle contribue à protéger la population.

Q1. À l'aide du document technique DT1, recopier et compléter le tableau ci-dessous à partir de deux exemples d'impacts de la pollution de l'air pour chacune des catégories décrites dans le tableau.

Impacts des polluants de l'air extérieur :

Impact(s) sur l'environnement (écologie)	Exemple : effets néfastes sur la végétation
Impact(s) économique(s)	
Impact(s) sur la santé (social)	

Expliquer en quoi le contrôle de ces polluants constitue un enjeu de développement durable.

Q2. Relever les exigences fonctionnelles qui s'imposent aux AASQA dans leurs missions de protéger la santé publique.

On réalise le relevé de trois polluants sur une agglomération de 79 849 habitants :

NO2 = 3,5
$$\mu$$
g.m⁻³ ; O3 = 121,3 μ g.m⁻³ ; PM10 = 20 μ g.m⁻³

Q3. À l'aide du document technique DT3, déterminer pour chaque polluant l'indice correspondant. Justifier le choix de publier l'indice IQa plutôt que l'indice ATMO. Déterminer l'indice IQa publié ce jour-là.

IS_SysMI_EX 3/19

Document technique DT1 : Les impacts de la pollution de l'air extérieur

Les quatre polluants constituant l'indice ATMO :



Les particules de taille inférieure à 10 micromètres pénètrent dans l'appareil respiratoire : altération de la fonction respiratoire, effets cardio-vasculaires, propriétés mutagènes et cancérigènes. Salissures des bâtiments et des monuments.



Gaz oxydant qui exerce une action irritante locale sur les muqueuses oculaires et respiratoires. Les effets sont amplifiés par l'exercice physique. Effet néfaste sur la végétation et sur certains matériaux (caoutchouc) ; contribue à l'effet de serre et aux pluies acides.



Gaz irritant qui peut entraîner une altération de la fonction respiratoire, une hyperréactivité bronchique chez l'asthmatique et un accroissement de la sensibilité des bronches aux infections chez l'enfant. Les oxydes d'azote participent aux phénomènes des pluies acides, impactent la couche d'ozone et contribuent à l'effet de serre.



Gaz irritant qui agit avec les particules en suspension, et provoque des irritations oculaires, cutanées et respiratoires : augmentation du taux de mortalité par maladie respiratoire ou cardio-vasculaire. Participe au phénomène des pluies acides ; dégrade la pierre et les monuments.

Extrait du journal « Le Monde » du 30/04/2015 :

IS_SysMI_EX 4/19

Plus de 1 600 milliards de dollars (1 400 milliards d'euros) : c'est ce que coûte chaque année aux économies européennes les quelque 600 000 décès prématurés et pathologies engendrés par la pollution de l'air ...

Une surmortalité provoquée par des maladies cardiaques et respiratoires, des maladies coronariennes, des accidents vasculaires cérébraux ou encore le cancer du poumon....

D'autant qu'à ce coût des décès prématurés s'ajoute celui du traitement des maladies provoquées par la pollution ...

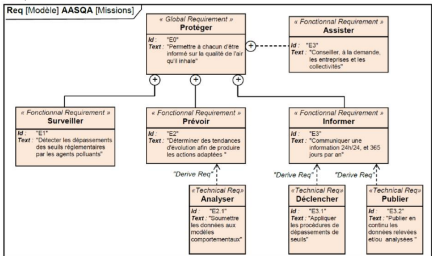
En France, ce montant, évalué à 53 295 millions de dollars (48 378 millions d'euros), s'élève à 2,3 % du PIB national ; au Royaume-Uni, à 3,7 %, et en Allemagne, à 4,5 % ...

« L'impact sanitaire de la pollution pèse aussi sur les budgets des administrations publiques, des hôpitaux et des ménages », soulignent les auteurs de l'étude, tout en rappelant que les conséquences de ce fléau ne se limitent pas à la santé mais ont aussi un impact sur la productivité agricole et l'environnement ...

LVE, journaliste au Monde.

IS_SysMI_EX 5/19

Document technique DT2: Missions des AASQA



Document technique DT3 : Directives réglementaires sur la surveillance de l'air

• Calcul indice ATMO obligatoire pour une agglomération de plus de 100 000 habitants :

La surveillance est faite pour 4 polluants (O3, SO2, NO2, PM10). L'indice de chaque polluant est calculé à partir des concentrations mesurées dans l'air ambiant sur la zone géographique et pendant la journée de référence (voir tableau ci-dessous).

• Calcul indice IQa pour une agglomération de moins de 100 000 habitants :

La surveillance des 4 polluants de l'indice ATMO n'est pas obligatoire. On peut ne produire qu'un indice de qualité de l'air simplifié (IQa) à partir de la surveillance de 1, 2 ou 3 des 4 polluants, en fonction des spécificités locales et des moyens disponibles.

• Publication de l'indice :

L'indice publié (ATMO ou IQa) correspond au plus grand des indices des polluants mesurés.

Indice	Qualitatif				
1	Très bon	0 <u>გ</u> 29	0 _{\$} }39	ეგ <u>2</u> 9	Prà 8
2	ires boil	30 à 54	40 à 79	30 à 54	10 à 19
3	Bon	55 à 79	80 à 119	55 à 84	20 à 29
4	BOII	80 à 104	120 à 159	85 à 109	30 à 39
5	Moyen	105 à 129	160 à 199	110 à 134	40 à 49
6	Médiocre	130 à 149	200 à 249	135 à 164	50 à 64
7	Mediocre	150 à 179	250 à 299	165 à 199	65 à 79
8	Mauvais	180 à 209	300 à 399	200 à 274	80 à 99
9	iviauvais	210 à 239	400 à 499	275 à 399	100 à 124
10	Très mauvais	≥ 240	≥ 500	≥ 400	≥ 125

Concentrations indiquées en µg/m³

IS_SysMI_EX 6/19

1.2 Etude d'un réseau de Trolleybus à Limoges :

1.Présentation:



En France, le transport représente environ un tiers de la consommation totale d'énergie. Il est basé à 98% sur la combustion de carburants fossiles, majoritairement dérivés du pétrole. Cette consommation génère différentes nuisances :

- Épuisement des ressources fossiles,
- Augmentation de l'effet de serre,
- Émission de divers polluants nocifs pour l'environnement et pour l'homme,
- Nuisances sonores.

La plupart des grandes villes mettent alors en place un réseau de transports en commun pour réduire le trafic automobile et pour garantir la mobilité des personnes n'ayant pas accès aux moyens de transport individuels.

Ces réseaux sont le plus souvent basés sur l'utilisation d'autobus à moteur diesel qui génèrent également des nuisances environnementales.

Certaines villes ont fait le choix de véhicules de transport en commun alimentés par l'énergie électrique, le plus courant étant le tramway.

L'agglomération de Limoges, quant à elle, est équipée depuis de nombreuses années de trolleybus. Il s'agit de véhicules équipés de pneumatiques, roulant sur les mêmes chaussées que les autobus, mais alimentés électriquement par des lignes aériennes.

Le coût d'investissement de ce moyen de transport est bien moindre que celui d'un réseau de tramway, pour des bénéfices environnementaux similaires.

Le trolleybus est, de plus, particulièrement adapté au relief important de la ville.

IS_SysMI_EX 7/19

2. Comparer les impacts environnementaux de plusieurs modes de transport :

Dans cette partie, nous allons comparer les impacts environnementaux liés à l'utilisation du trolleybus, de l'autobus et de la voiture particulière.

Les trolleybus et autobus exploités par la STCL sont développés par la société IRISBUS ont comme noms commerciaux respectivement CRISTALIS et CITELIS. Le véhicule particulier utilisé pour l'étude comparative sera une voiture RENAULT CLIO 1.5dCi.

Le tableau suivant permet de comparer les émissions de gaz à effet de serre produits par l'utilisation des différents véhicules. Les résultats proviennent de la méthode Bilan Carbone® développée par l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie).

Type véhicule	Trolleybus	Autobus	Voiture particulière		
Nom commercial	CRISTALIS	CITELIS	CLIO		
Energie d'alimentation	Electricité	Gazole	Gazole		
Consommation moyenne	2,7 kWh pour 1 km = 9,72 MJ.km ⁻¹	42 L pour 100 km	4 L pour 100 km		
Emission de gaz à	92 g Eq CO ₂ /km	1409 g Eq CO ₂ /km	127 g Eq CO ₂ /km		
effet de serre	g Eq CO ₂ = gramme équivalent CO ₂				
Nombre de personnes transportées	96 maxi	105 maxi	5 maxi		

Tableau 1. Caractéristiques des véhicules

Q1. Déterminer l'émission de gaz à effet de serre par passager pour chacun des véhicules lorsqu'il est à son remplissage maximal. Classer alors les véhicules en fonction de leurs performances en termes d'émission de gaz à effet de serre.

Le remplissage moyen constaté pour les trajets en véhicule particulier est de 1,3 passagers par véhicule.

Q2. Comparativement au remplissage moyen d'un véhicule automobile, déterminer à partir de combien de passagers les autres modes de transport sont plus performants concernant l'émission de gaz à effet de serre.

Nous allons maintenant évaluer les quantités d'énergies primaires nécessaires à l'utilisation du trolleybus. Il faut intégrer pour cela les rendements de l'acheminement et de la distribution d'électricité visibles sur le document réponse DR1. La largeur des flèches sur le diagramme de flux est proportionnelle à la quantité d'énergie qui transite.

Q3. A partir des rendements de l'alimentation et du transport d'électricité, déterminer et inscrire près des flèches de flux du document réponse DR1, l'énergie électrique nécessaire (en MJ.km-1) en sortie et en entrée du réseau de transport d'électricité (acheminement et distribution).

IS_SysMI_EX 8/19

Nous aurons ensuite besoin de la répartition des sources d'énergie utilisées pour la production d'électricité en France, représentée sur le graphique suivant.

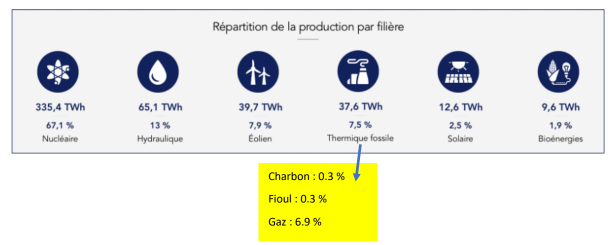


Figure 1 : 2020 : Production totale d'électricité en France s'établit à 500,1 TWh

- **Q4.** Classer les différents modes de production d'électricité de la Figure 1 en trois groupes : énergies renouvelables, énergies fossiles ou énergie fissile (fission nucléaire). Répondre sur la copie. Déterminer la part d'électricité (en %) de chacun des trois groupes d'énergies (renouvelable, fossile et fissile) et en déduire l'énergie consommée correspondante (en MJ.km⁻¹). Reporter ces valeurs sur le diagramme de flux énergétique du document réponse DR1.
- **Q5.** A partir des rendements énergétiques de chacun des modes de production d'électricité, en déduire les quantités d'énergie primaire nécessaire au fonctionnement du trolleybus (en MJ.km⁻¹). Reporter ces valeurs près de chaque flèche du diagramme de flux sur le document réponse DR1.

Nous nous intéressons à présent à l'utilisation de l'autobus à moteur diesel, nécessitant du gazole comme carburant nécessaire à son fonctionnement.

Le diagramme de flux du document DR1 permet de remonter à l'énergie primaire nécessaire. On donne le pouvoir calorifique du gazole : $C=38\,080\,\mathrm{kJ.L^{-1}}$.

- **Q6.** A partir du pouvoir calorifique du gazole, convertir la consommation de l'autobus en MJ.km⁻¹ et la reporter sur le diagramme de flux. A l'aide du rendement du processus de raffinage, en déduire la quantité d'énergie primaire nécessaire et la reporter sur le diagramme.
- **Q7.** Au regard de plusieurs critères environnementaux (production de gaz à effet de serre, consommation de ressources non renouvelables, etc.) conclure sur la pertinence du trolleybus par rapport au bus à moteur diesel.

IS_SysMI_EX 9/19

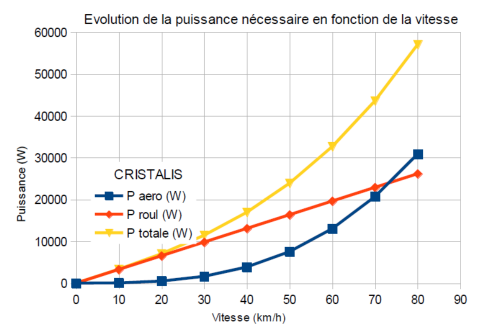
3. Etude de la chaîne de puissance d'un trolleybus :

Dans cette partie, nous allons vérifier si la motorisation des trolleybus est adaptée à leur usage urbain.

En l'absence de pente, pour avancer à vitesse constante, un véhicule doit lutter principalement contre les efforts suivants :

- La résistance au roulement due à la déformation des pneumatiques,
- La traînée aérodynamique due aux frottements de l'air autour de la carrosserie.

Le graphique suivant montre l'évolution théorique de la puissance nécessaire pour déplacer le véhicule en fonction de sa vitesse (sur le plat et à vitesse constante) :



Puissance utile sur le plat à vitesse constante

Q8. A partir du graphique précédent, déterminer à partir de quelle vitesse les effets aérodynamiques deviennent supérieurs à la résistance au roulement. En déduire contre quel type d'effort doit lutter principalement le trolleybus dans les conditions normales d'utilisation (circulation en ville).

Les organes de la chaîne de puissance du trolleybus et leurs caractéristiques sont donnés dans le Tableau 2, page suivante.

En fonctionnement normal, le trolleybus est alimenté électriquement par 2 lignes aériennes conductrices (LAC) via deux perches.

En l'absence de réseau électrique, le trolleybus peut fonctionner de façon autonome (mode secours) grâce à un moteur thermique et une génératrice produisant de l'énergie électrique (voir document technique).

IS_SysMI_EX 10/19

Désignation	Illustration	Paramètres énergétiques	Paramètres cinématiques
Moteur thermique diesel		Puissance mécanique maximale : $P_{dies-m} = 92 \ kW $ (125 ch) Rendement : $\eta_{dies} = 0,30$	Fréquence de rotation maximale : $N_{dies-m} = 4500 \text{ tr. min}^{-1}$
Génératrice		Rendement : $\eta_{gen} = 0.90$	
Coffre d'alimentation électrique		Rendement : $\eta_{alim} = 0.95$	
Moteur asynchrone triphasé		Puissance mécanique maximale : $P_{mot-m} = 60 \text{ kW}$ Rendement : $\eta_{mot} = 0.90$	Fréquence de rotation maximale : $N_{mot-m} = 8817 \text{ tr. min}^{-1}$
Réducteur à engrenages (trains épicycloïdaux)		Rendement : $\eta_{red} = 0.95$	Rapport de transmission : $k = 0,05055$
Roue			Diamètre des pneumatiques : $D = 0.981 \text{ m}$

Tableau2. Caractéristiques cinématiques et énergétiques des organes de la chaîne d'énergie

Q9. Sur le diagramme de blocs internes SysML du document réponse DR2, indiquer la nature des énergies (mécanique de rotation, mécanique de translation, électrique ou thermique) sur chaque connexion de flux.

D'après les courbes de la Figure 2, la puissance utile nécessaire au déplacement sur le plat à une vitesse constante de 50 km.h⁻¹ est P_{ut-50} = 24 kW.

Q10. A partir des données énergétiques du Tableau 2, calculer la puissance mécanique minimale $P_{dies-50}$ du moteur thermique pour rouler dans ces conditions, en l'absence de réseau électrique. Conclure sur la pertinence du choix de la puissance du moteur thermique effectivement utilisé.

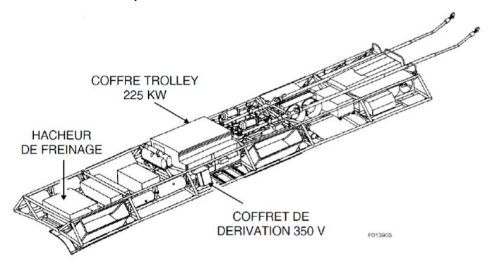
Quel que soit le mode de fonctionnement (normal ou secours) c'est le moteur électrique qui transmet la puissance aux roues via le réducteur.

Q11. A partir des données cinématiques du Tableau 2, connaissant la fréquence de rotation maximale du moteur électrique, **calculer** la vitesse d'avance maximale du trolleybus V_{maxi} en km.h⁻¹. **Conclure** sur la pertinence de cette vitesse pour une utilisation urbaine du véhicule.

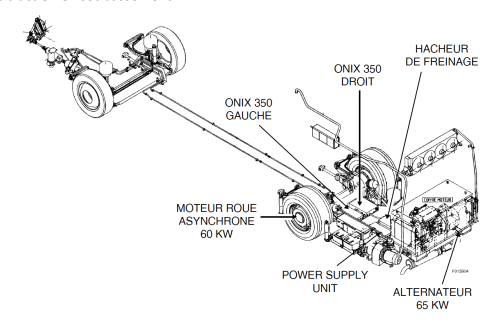
IS_SysMI_EX 11/19

<u>Document technique : implantation des composants sur les trolleybus CRISTALIS</u>

Chaîne d'alimentation électrique en toiture :

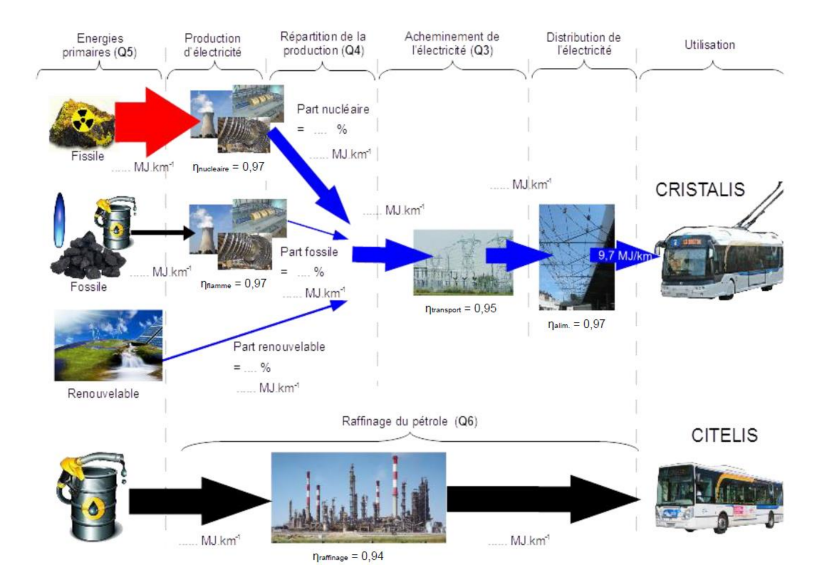


Chaîne de traction en soubassement :



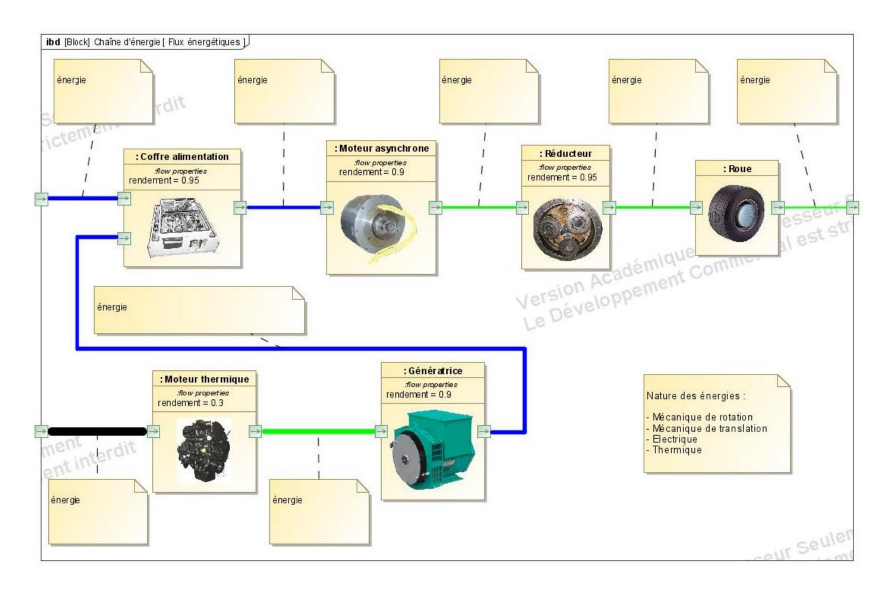
IS_SysMI_EX 12/19

Document réponse DR1



IS_SysMI_EX 13/19

Document réponse DR2



IS_SysMI_EX 14/19

1.3 Sèche mains Dyson Airblade:

1. Présentation :

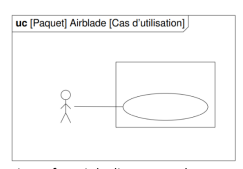


L'association de la technologie Airblade et du tout dernier moteur numérique Dyson permet de générer des rideaux d'air à grande vitesse. Le sèche-mains Dyson Airblade Mk2 offre la méthode de sèchage des mains la plus rapide. Il est équipé d'un filtre HEPA. Ainsi 99,9 % des bactéries et virus présents dans l'air des sanitaires sont capturés. Les mains sont donc séchées par un air plus propre, et non par un air vicié.

Q1. Recopier et compléter en utilisant les éléments syntaxiques fournis le diagramme des cas d'utilisation (uc) du sèche main dans le cas de son utilisation normale.

Eléments syntaxiques :

- Airblade
- Utilisateur
- Sécher les mains

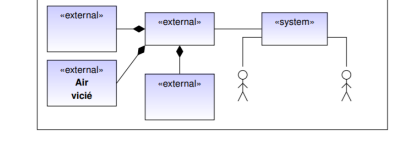


Q2 Recopier et compléter en utilisant les éléments syntaxiques fournis le diagramme de contexte (bdd) du sèche main.

bdd Contexte du Airblade [diagramme de contexte]

Eléments syntaxiques :

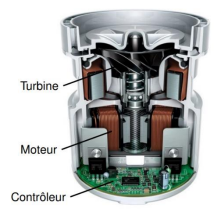
- Agent d'entretien
- Mur de fixation
- Sèche main
- Prise électrique
- Technicien
- Sanitaires
- Utilisateur



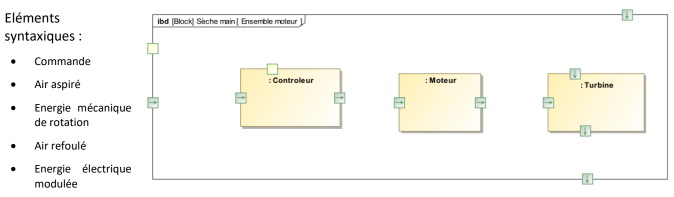
Q3. Citer quatre exigences nécessaires à l'élaboration du cahier des charges fonctionnel.

IS_SysMI_EX 15/19

La fabrication du tout dernier moteur numérique Dyson a duré sept ans, il est l'un des plus petits moteurs de 1600 W entièrement intégrés au monde. Il est le seul moteur de sèche-mains assez puissant pour aspirer jusqu'à 30 litres d'air en une seconde à travers un filtre HEPA, puis sécher les mains en 10 secondes. D'une longue durée de vie et économisant l'énergie, ce moteur supporte 6000 impulsions numériques par seconde pour entraîner en rotation la turbine haute compression à 90 000 tours par minute. Il n'est composé que de trois pièces en mouvement, ce qui évite l'usure de bagues collectrices ou de balais de charbon.



Q4. Recopier et Compléter les rectangles du diagramme de blocs internes de l'ensemble moteur



1.4 Système de sortie de parking

Energie électrique

Le système de sortie du parking est constitué des deux sous-systèmes, un bloc de contrôle (qui abrite la carte de commande) et une partie opérative qui communiquent par l'intermédiaire d'un bus Ethernet.

Le parking est utilisable par deux types de conducteurs, le conducteur occasionnel et le conducteur abonné.

- Le conducteur occasionnel doit demander un ticket à la borne d'entrée,
- Le conducteur abonné dispose d'un tag RFID qui lui permet l'accès et la sortie du parking à volonté durant sa période d'abonnement.

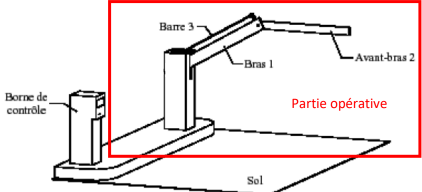


Figure 1: mise en situation

IS_SysMI_EX 16/19

Démarche attendue de l'usager occasionnel :

Le conducteur s'arrête au niveau de la borne de contrôle pour y introduire un ticket de sortie. Si celuici est valide la barrière s'ouvre.

<u>Remarque</u>: le ticket qui a été pris à l'entrée du parking doit, après paiement de la durée de stationnement, être validé par une caisse automatique (non représentée sur la figure 1 et non étudiée ici).

Le capteur intérieur magnétique placé dans le sol au niveau de la borne de contrôle détecte le véhicule qui s'arrête devant la barrière. Un message m₁ s'affiche invitant le conducteur à introduire son ticket ou son titre d'abonnement. La présence du ticket déclenche son absorption puis entraîne sa lecture.

- Si le ticket est valide la borne le conserve et la barrière se lève. Le véhicule peut alors sortir du parking. Le passage du véhicule sur le capteur extérieur étant détecté la barrière redescend.
- Si le ticket n'est pas valide la borne le rejette et affiche un message m₂ invitant le client à passer à la caisse automatique.

Q1. En vous aidant de la liste proposée ci-dessous, compléter le diagramme de cas d'utilisation dans le cas où l'usager est occasionnel (travail à effectuer sur le document DR1).

Doivent apparaître sur ce diagramme les cas d'utilisation suivants :

- Se permettre de traverser la sortie du parking. .
- Justifier d'un ticket payé.

Gestion d'un problème d'ouverture.

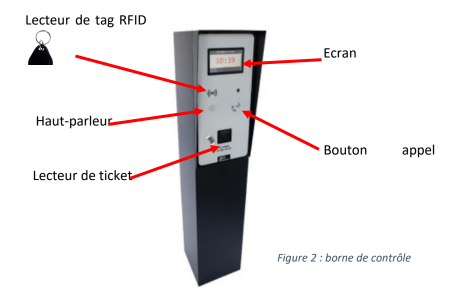
La barrière étant particulièrement exposée aux problèmes de fonctionnement liée à son utilisation intensive, un blocage de la sortie est possible. La borne dispose d'un ensemble de communication avec un gardien. Celui-ci qui doit intervenir sur la barrière et réarmer le système.

Q2. Compléter le diagramme des cas d'utilisation prenant en compte le problème de blocage. Doivent apparaître sur ce diagramme les cas d'utilisation suivants :

- Intervenir en cas de blocage sortie.
- Réarmer le système.
- Q3. On donne (DR2) le diagramme de définition de blocs du système :

Que signifient les chiffres qui apparaissent sur les liens de composition du BDD Compléter le BDD en vous aidant de :

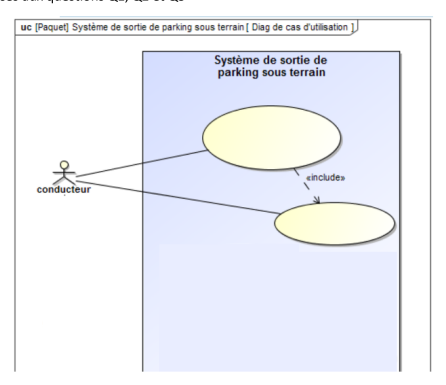
- La figure 1 pour faire apparaître les blocs relatifs à la barrière articulée de la partie opérative
- La figure 2 pour faire apparaître les blocs relatifs à l'interface homme machine



Q4. On demande d'établir les chaines fonctionnelles du système.

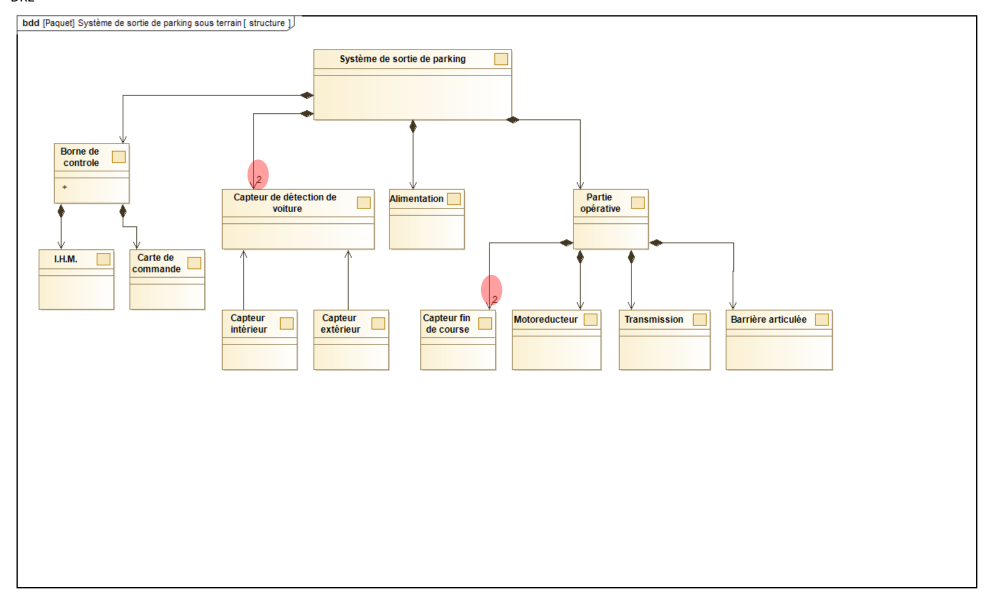
IS_SysMI_EX 17/19

DR1: Réponses aux questions Q1, Q2 et Q3



IS_SysMI_EX 18/19

DR2



IS_SysMI_EX 19/19