

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2026

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Ingénierie, innovation et développement durable

ÉNERGIES ET ENVIRONNEMENT

MERCREDI 09 SEPTEMBRE 2026

Durée de l'épreuve : **3 heures 30**

L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de la calculatrice sans mémoire « type collègue » est autorisé.

Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Ce sujet comporte 34 pages numérotées de 1/34 à 34/34.

Constitution du sujet :

Partie commune (durée indicative 2h30)	14 points
Partie spécifique (durée indicative 1h00)	6 points

**Le candidat traite les 2 parties en suivant les consignes contenues dans le sujet.
Ces 2 parties sont indépendantes et peuvent être traitées dans un ordre indifférent.**

Chacune des parties est traitée sur des copies séparées.

**Tous les documents réponses, mêmes vierges, sont à numéroté et à rendre
obligatoirement avec la copie.**

**Grand Paris Express
Ligne 15 Sud
Gare Arcueil-Cachan**



Source Grand Paris Express

- Présentation de l'étude et questionnaire pages 3 à 11
- Documents techniques DT1 à DT8 pages 12 à 18
- Documents réponses DR1 à DR5 pages 19 à 22

Les données initiales sont adaptées pour les besoins de l'étude.

Mise en situation

Le Grand Paris Express est un projet de transport et d'aménagement permettant de se déplacer plus facilement et plus rapidement en région Île-de-France.

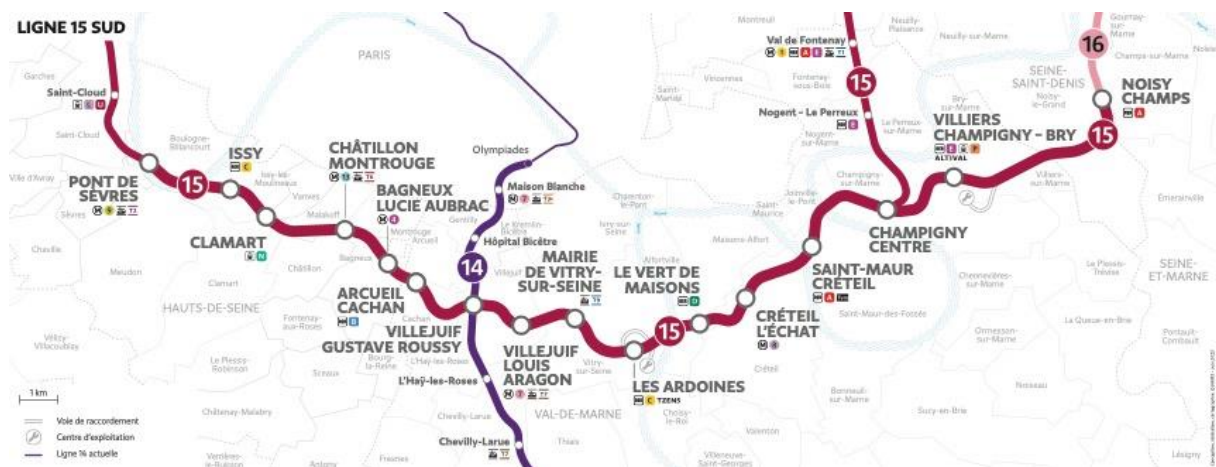
Le métro et le RER forment aujourd'hui un réseau en étoile. Grâce au Grand Paris Express, il sera possible de se rendre d'un point à un autre en Île-de-France sans forcément passer par Paris.

Quatre nouvelles lignes de métro sont construites en petite et en grande couronne (lignes 15, 16, 17 et 18) en plus du prolongement de la ligne 14 actuelle.

Le nouveau métro est entièrement automatisé et permet de réduire les temps de trajets pour relier les principaux lieux de vie et d'activités de la métropole du Grand Paris.

Ligne 15 Sud

La ligne 15 Sud s'étend sur 33 kilomètres. Elle traverse 22 communes sur 4 départements avec 16 gares connectées au réseau de transport francilien.



Cette ligne entièrement automatique et souterraine est prévue pour 300 000 trajets journaliers et concernera plus d'un million d'habitants.

Le métro circulera jusqu'à deux fois plus vite que les métros actuels avec des vitesses moyennes comprises entre 55 et 65 km·h⁻¹.

Un train rentrera en gare toutes les 2 à 3 minutes aux heures de pointes.

Les trains et les gares seront accessibles aux personnes à mobilité réduite afin de faciliter leurs déplacements.

Gare Arcueil-Cachan

La gare Arcueil-Cachan est située sur la commune de Cachan à proximité immédiate d'Arcueil. Elle s'insère sous les voies du RER B avec des quais à 25 mètres de profondeur et s'intègre dans la réalisation de projets de développement urbain avec la construction d'un éco-quartier.

95 000 voyageurs sont attendus par jour dans cette gare.

Nouveau métro – Ligne 15 Sud

Le nouveau métro contribue au développement durable avec notamment la réduction des émissions de gaz à effet de serre et offre une véritable alternative à la voiture lors des déplacements des franciliens.

Il est construit en dessous des lignes existantes et circulera à grande profondeur.

Sa conception garantit une grande sobriété énergétique avec notamment la récupération de la chaleur, l'utilisation d'éclairages à LED et la récupération d'énergie lors des phases de freinage des trains.



Les trains utilisés sur la ligne 15 Sud sont de type MR6V. Ils ont une capacité de 1 000 voyageurs au total et sont composés de 6 voitures.

Ils disposent d'un certain nombre de services embarqués à bord avec notamment des systèmes d'information des voyageurs, de la vidéosurveillance, de l'interphonie et des systèmes de communication permettant la connexion à internet tout au long des trajets.

Travail demandé

Partie 1 : quel est l'intérêt de la ligne 15 Sud du Grand Paris Express pour les usagers et les riverains ?

Question 1.1

DT1

Identifier un argument pour chacun des trois piliers du développement durable inscrivant la construction et l'exploitation de la ligne 15 Sud du Grand Paris Express dans :

- une démarche environnementale ;
- une démarche sociétale ;
- une démarche économique.

Question 1.2 | **Calculer** les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) équivalent d'un voyageur pour effectuer un trajet complet de "Pont de Sèvres" à "Noisy-Champs" pour les trois moyens de transport actuels (métro + RER, bus et voiture).
DT2

Conclure sur le type de transport le moins carboné.

La ligne de métro 15 Sud relie la gare de Pont de Sèvres à celle de Noisy-Champs sur 33 km.

Question 1.3 | **Calculer** les émissions de GES d'un voyageur pour effectuer un trajet complet de "Pont de Sèvres" à "Noisy-Champs" effectué via la ligne 15 Sud.
DT2

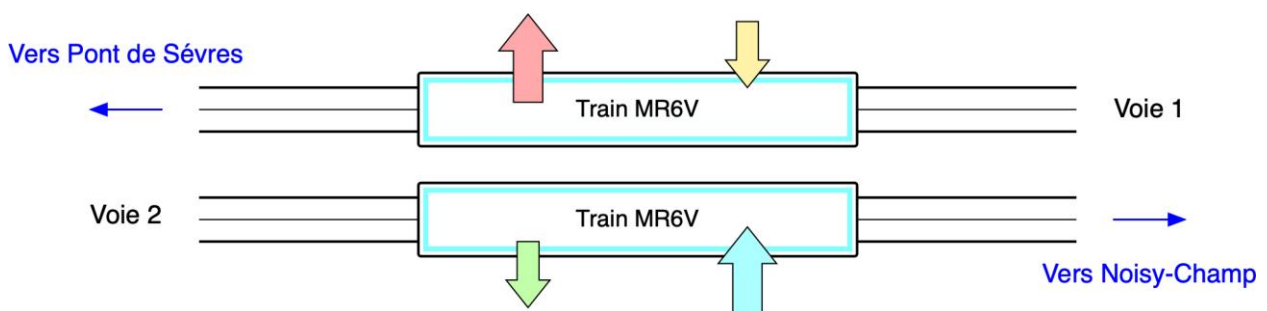
Calculer la réduction d'émissions de GES d'un voyageur (en pourcentage) par rapport à la solution actuelle (métro + RER).

Plusieurs exemples de trajets sont donnés pour déterminer le gain de temps mis par les usagers de la ligne 15 Sud du Grand Paris Express pour se rendre sur leurs lieux de travail à partir de la gare Arcueil-Cachan.

Question 1.4 | **Déterminer** le gain de temps obtenu avec la ligne 15 Sud du Grand Paris Express par rapport à la solution actuelle pour aller de la gare Arcueil-Cachan à la gare Pont de Sèvres.
DT3

La ligne 15 Sud du Grand Paris Express utilise des trains de type MR6V composés de 6 voitures avec une capacité d'accueil de 1 000 voyageurs par train.

En fonction des horaires et de leurs destinations, un certain nombre de voyageurs entrent et sortent des trains et de la gare Arcueil-Cachan à chaque arrêt.



Le nombre moyen de voyageurs entrant ou sortant de la gare Arcueil-Cachan représente à chaque arrêt :

- aux heures de pointe, 20 % de la capacité totale des deux trains de la ligne 15 Sud ;
- aux heures normales, 12 % de la capacité totale des deux trains de la ligne 15 Sud.

Des prévisions indiquent que 95 000 voyageurs sont attendus par jour dans cette gare.

La fréquence de passage des trains aux heures de pointe est de 2 minutes.

Question 1.5 DT4, DT5	Calculer le nombre moyen de voyageurs entrant ou sortant chaque jour de la gare Arcueil-Cachan durant les 4 heures de pointe pour les deux trains.
--------------------------	---

Le nombre moyen de voyageurs entrant ou sortant chaque jour de la gare Arcueil-Cachan aux heures normales est de 45 000 voyageurs.

Question 1.6	Calculer le nombre moyen total de voyageurs entrant ou sortant chaque jour de la gare Arcueil-Cachan. Comparer le résultat obtenu avec les prévisions indiquées.
--------------	---

Question 1.7	Conclure sur l'intérêt pour les usagers et les riverains d'utiliser la ligne 15 Sud du Grand Paris Express en donnant deux exemples.
--------------	---

Partie 2 : comment les solutions technologiques envisagées limitent les impacts environnementaux lors de la construction de la gare ?

Le projet du Grand Paris Express va générer une émission importante de CO₂, principalement due à l'utilisation du béton. Afin de réduire au maximum ses émissions, les entreprises de travaux ont l'obligation d'utiliser du béton dont l'empreinte carbone est au moins 40 % plus faible qu'un béton classique. L'objectif de cette partie est de vérifier que cette exigence environnementale est respectée pour la réalisation des parois moulées de la gare (DT6).

Question 2.1 DT6	Citer les constituants entrant dans la composition d'un béton. Indiquer le matériau responsable de la majorité des émissions de CO ₂ .
---------------------	--

Question 2.2 DT7	Préciser la phase de fabrication qui rejette le plus de CO ₂ . Citer pour cette phase les actions mises en œuvre pour réduire les émissions de CO ₂ .
---------------------	--

La suite de l'étude porte sur la comparaison de deux types de béton : le béton réalisé à partir d'un ciment classique (CEM I) et le béton utilisé sur le chantier réalisé à partir d'un ciment à taux de CO₂ réduit (CEM III-A).

Question 2.3 DT6	Calculer en m ³ , le volume total de béton utilisé pour la réalisation des parois moulées.
---------------------	--

Question 2.4 DT7 DR1	Sachant qu'il faut 385 kg de ciment pour la fabrication d'un mètre cube de béton et en vous aidant du tableau d'empreinte environnementale des ciments, compléter le tableau du document-réponse DR1 permettant de déterminer la différence d'émissions de CO ₂ avec les deux types de ciment.
----------------------------	--

Question 2.5 DR1	En prenant comme référence l'émission de CO ₂ du ciment standard (CEM I), calculer la réduction de CO ₂ en pourcentage du CEM III/A par rapport au CEM I.
---------------------	--

Question 2.6 | **Conclure** sur la réduction des émissions de CO₂ de la gare Arcueil-Cachan lors de sa construction au regard de l'exigence initiale.

Partie 3 : comment réduire l'énergie consommée par l'éclairage d'un train ?

L'éclairage des trains modernes joue un rôle crucial non seulement pour assurer la visibilité et le confort des passagers, mais aussi pour renforcer la sécurité à bord. Grâce à l'intégration de technologies LED avancées, ces systèmes offrent une efficacité énergétique élevée et permettent une gestion intelligente de la lumière s'adaptant aux conditions extérieures et aux besoins spécifiques des utilisateurs.

Chaque voiture comporte 3 éclairages centraux, 2 éclairages latéraux de 18 mètres et 6 éclairages de seuils de porte.

L'éclairage latéral est la source principale de lumière qui éclaire uniformément l'intérieur de la voiture sur toute sa longueur. Il assure une bonne visibilité pour les passagers tout en contribuant à créer un environnement agréable.

L'éclairage central, conçu pour améliorer le confort visuel et l'esthétique de l'intérieur du train, est généralement plus doux et peut être utilisé pour créer une atmosphère relaxante.

L'éclairage des seuils de porte illumine les zones de passage uniquement lorsque les portes sont ouvertes, aidant les passagers à repérer les sorties et à prévenir les accidents, en particulier dans des conditions de faible luminosité.

Question 3.1 | **Compléter** la ligne "Puissance de l'éclairage en Watt pour 1 voiture" du document-réponse DR2.

DT5

DR2

La puissance des éclairages des seuils de porte est négligeable.

Question 3.2 | **Compléter** la ligne "Puissance consommée par l'éclairage du train" du document-réponse DR2 en négligeant la puissance de l'éclairage des seuils de porte.

DT5

DR2

Les éclairages latéraux et centraux du train fonctionnent en permanence de 5h30 à 1h15 du matin soit 19 heures et 45 minutes par jour et 365 jours par an.

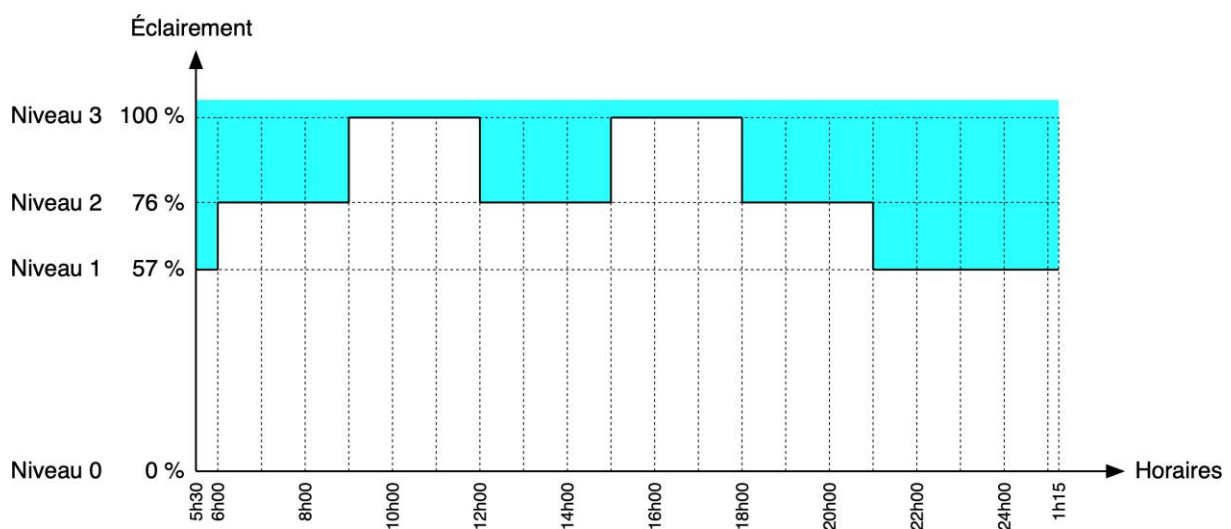
Ils absorbent une puissance totale de 2 150 W.

Question 3.3 | **Calculer** l'énergie totale consommée en kWh par les éclairages latéraux et centraux du train pour une journée.

Afin de réduire la consommation d'énergie, le train exploite le principe du cycle circadien pour optimiser l'éclairage à bord, adaptant automatiquement l'intensité lumineuse en fonction du moment de la journée.

L'éclairage fonctionnel des voitures est réalisé avec différents niveaux de luminosité :

- les éclairages latéraux et centraux sont dotés de trois niveaux (gérés en fonction du cycle circadien). De plus, lorsque l'une des portes de la plate-forme est ouverte, une augmentation au niveau 3 de luminosité est commandée ;
- l'éclairage des seuils de portes s'allume uniquement lorsque les portes sont ouvertes (niveau 3 : portes ouvertes, niveau 0 : portes fermées).



Principe du cycle circadien pour les éclairages centraux et latéraux

Question 3.4 | **Compléter** l'algorithme fourni sur le document-réponse DR3 pour que les niveaux d'éclairages varient en fonction du cycle circadien.

DR3

Pour les calculs de consommation électrique, on considère que la puissance d'éclairage totale du train est de 2 150 W et que la puissance des éclairages des seuils de portes est négligeable.

- | | |
|---------------------|--|
| Question 3.5
DR4 | <p>Pour chacun des trois niveaux d'éclairage du cycle circadien :</p> <ul style="list-style-type: none">- déterminer les durées correspondantes ;- en déduire l'énergie consommée par les éclairages. <p>Compléter le tableau fourni sur le document-réponse DR4 avec les résultats obtenus.</p> |
| Question 3.6 | <p>Calculer l'énergie totale consommée en kWh par les éclairages du train en fonction du cycle circadien pour une journée.</p> |
| Question 3.7 | <p>Conclure sur l'utilisation du cycle circadien pour réduire l'énergie consommée par les éclairages du train.</p> |

Partie 4 : comment réduire la consommation énergétique des escaliers mécaniques permettant d'accéder aux quais ?

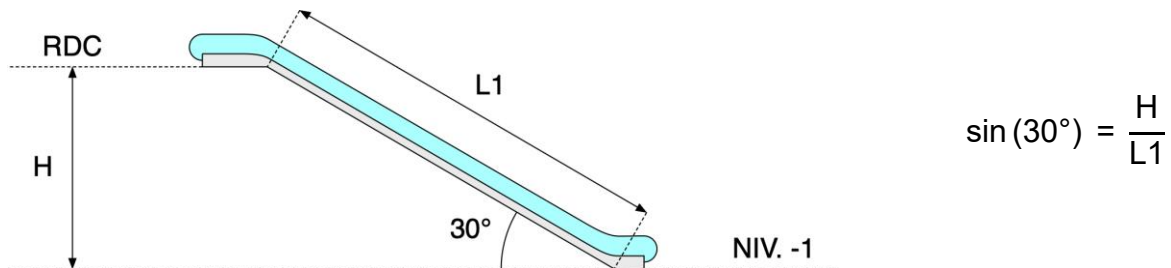
Un exemple de chemin est fourni sur le document-réponse DT8 pour accéder aux quais de la gare à partir du rez-de-chaussée en utilisant uniquement les escaliers mécaniques représentés sur le graphique.

Le détail des éléments de la chaîne de puissance d'un escalier mécanique est donné sur le diagramme de bloc interne fourni sur le document-réponse DR5. Ce diagramme se limite à l'entraînement des marches.

- | | |
|---------------------|--|
| Question 4.1
DR5 | <p>Compléter le diagramme de bloc interne en donnant la fonction des blocs indiqués à l'aide du vocabulaire suivant : Adapter, Alimenter, Convertir, Distribuer, Transmettre.</p> |
| Question 4.2
DR5 | <p>Identifier les types d'énergies indiqués sur le diagramme de bloc interne en complétant les cases correspondantes.</p> |

Six escaliers mécaniques permettent de relier le rez-de-chaussée au niveau -1. Aux heures de pointe, trois escaliers fonctionnent dans le sens descendant et trois dans le sens montant.

La hauteur H entre les deux niveaux est de 7,4 mètres et les escaliers sont inclinés de 30° par rapport au niveau du sol.



La vitesse de déplacement des personnes sur les escaliers mécaniques est de $0,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

Question 4.3 | **Déterminer** la distance $L1$ en m parcourue par une personne sur la partie inclinée d'un escalier mécanique.

Déterminer le temps mis par cette personne pour parcourir la distance $L1$.

Question 4.4 | **Comparer** le temps obtenu dans la question précédente avec celui indiqué sur le schéma.

DT8

Un escalier mécanique absorbe une puissance moyenne de 12 kW sur le réseau de distribution électrique de la gare lorsqu'il fonctionne aux heures de pointe.

Question 4.5 | **Déterminer** l'énergie absorbée par un escalier mécanique en kWh par jour lors de son fonctionnement aux heures de pointe.

DT4

Lors des heures normales, les flux de voyageurs dans la gare sont moins importants et les escaliers mécaniques sont moins sollicités.

L'énergie absorbée par un escalier mécanique lors de son fonctionnement aux heures normales est de 52 kWh par jour.

Question 4.6 | **Comparer** les énergies absorbées par un escalier mécanique aux heures de pointe et aux heures normales.

Proposer une solution pour réduire la consommation d'énergie des escaliers mécaniques lorsqu'ils ne sont pas ou peu utilisés hors des heures de pointe.

DT1 : extrait de brochures sur le Grand Paris Express et la ligne 15 Sud Société du Grand Paris

IMPACTS DE LA CONSTRUCTION DU GRAND PARIS EXPRESS

La Société du Grand Paris met tout en œuvre pour éviter et réduire l'impact de la réalisation du nouveau métro. Des engagements forts sont ainsi pris :

- reboiser en partenariat avec l'Office National des Forêts à travers des projets d'amélioration sylvicole au sein de forêts domaniales d'Île-de-France ;
- restaurer un réseau de mares forestières favorables aux amphibiens et rétablir une zone humide qui offrira un habitat au faucon hobereau ;
- faire réaliser une partie des travaux du nouveau métro par des groupements d'entreprises du territoire ;
- réserver au moins 5 à 10 % du volume horaire des chantiers aux personnes en insertion.

LE GRAND PARIS EXPRESS EST BIEN PLUS QU'UN MÉTRO

Alors que 98 % des habitants de la métropole vivront à moins de 2 km d'une gare du Grand Paris Express, l'arrivée du nouveau métro est une opportunité pour repenser les pratiques de mobilité et réduire l'utilisation de la voiture. Cheminements doux, parkings vélos, réorganisation du réseau de bus : tout est repensé pour favoriser des déplacements moins émetteurs de gaz à effet de serre.

UN ACCÈS FACILITÉ À L'EMPLOI, LA SANTÉ, L'ENSEIGNEMENT ET LA CULTURE

La ligne 15 Sud desservira des pôles d'emploi majeurs : Boulogne-Billancourt, Issy-les-Moulineaux, Créteil... et en reliera plus encore grâce à ses nombreuses correspondances.

Elle doublera au minimum l'offre d'emplois disponibles pour tous les habitants.

DT2 : information sur la quantité de gaz à effet de serre émise à l'occasion d'une prestation de transport

La loi "Grenelle II de l'environnement" de 2012 a rendu obligatoire l'information GES (exprimée en CO₂e soit CO₂équivalent) correspondant à la quantité d'émissions de CO₂ émise pour chaque prestation de transport. Cette information vise à sensibiliser les consommateurs pour orienter leurs choix de mode de transport vers les offres les moins carbonées.

Émission GES d'un voyageur par type de transport

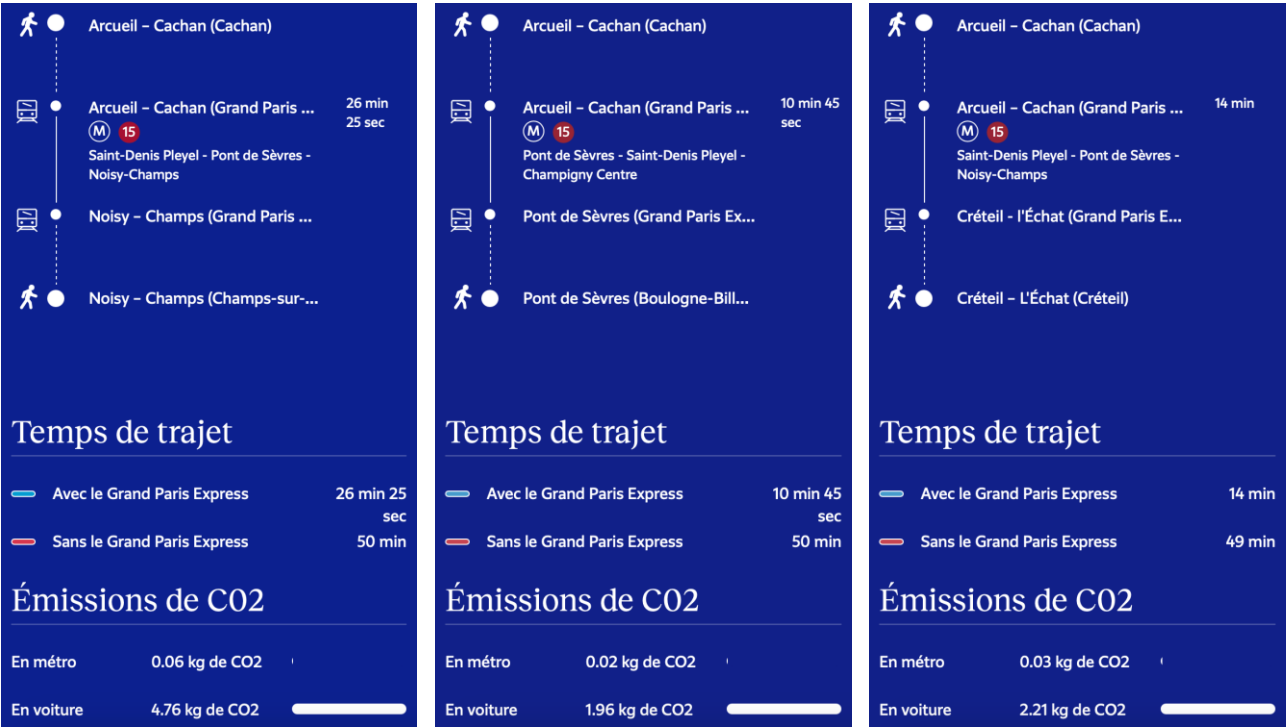
	Émission d'un voyageur parcourant 1 km en gCO ₂ e par voyageur et par kilomètre
Métro	3,8
Train ou RER en Île-de-France	6,6
Bus RATP	89
Voiture	134

Source : extrait de "Information GES des prestations de transports - Guide méthodologique"
Valeurs actualisées en août 2023 sur la base de données d'entrée relatives à l'année 2022

Distance parcourue actuellement pour se rendre de la gare Pont de Sèvres à Noisy-Champs

	Distance (km)
Métro + RER	13 (métro) + 26 (RER) = 39
Bus	32
Voiture	30

DT3 : exemples de trajets réalisés avec la ligne 15 Sud du Grand Paris Express



DT5 : caractéristiques des trains

Les trains circulant sur la ligne 15 Sud sont composés de 6 voitures. Les voitures situées aux extrémités disposent d'une cabine entièrement ouverte sur la partie voyageurs.



Caractéristiques principales	
Exploitation	Mode automatique intégral
Roulement	Fer
Motorisation	4 voitures sur 6 motorisées
Vitesse maximale d'exploitation	110 km·h ⁻¹
Accélération	1,1 m·s ⁻²
Freinage	1,2 m·s ⁻²
Longueur	108 m
Largeur	2 800 mm
Capacité nominale et confort	1 000 voyageurs (20 % de places assises)
Masse	200 à 350 t
Portes	3 portes par face et par voiture (1,65 m)
Services à bord	Information voyageur embarquée, vidéosurveillance, interphonie, connectivité
Éclairages	
Puissance d'un éclairage latéral par mètre linéaire	8 W·m ⁻¹
Puissance d'un éclairage central	25 W
Puissance d'un éclairage de seuil de porte	5 W

DT6 : structure béton

La "boîte de la gare"

La construction de la gare commence par la réalisation de la "boîte de la gare". Sur tout le pourtour et la hauteur de la partie souterraine de l'édifice, des parois de 122 cm d'épaisseur sont coulées.

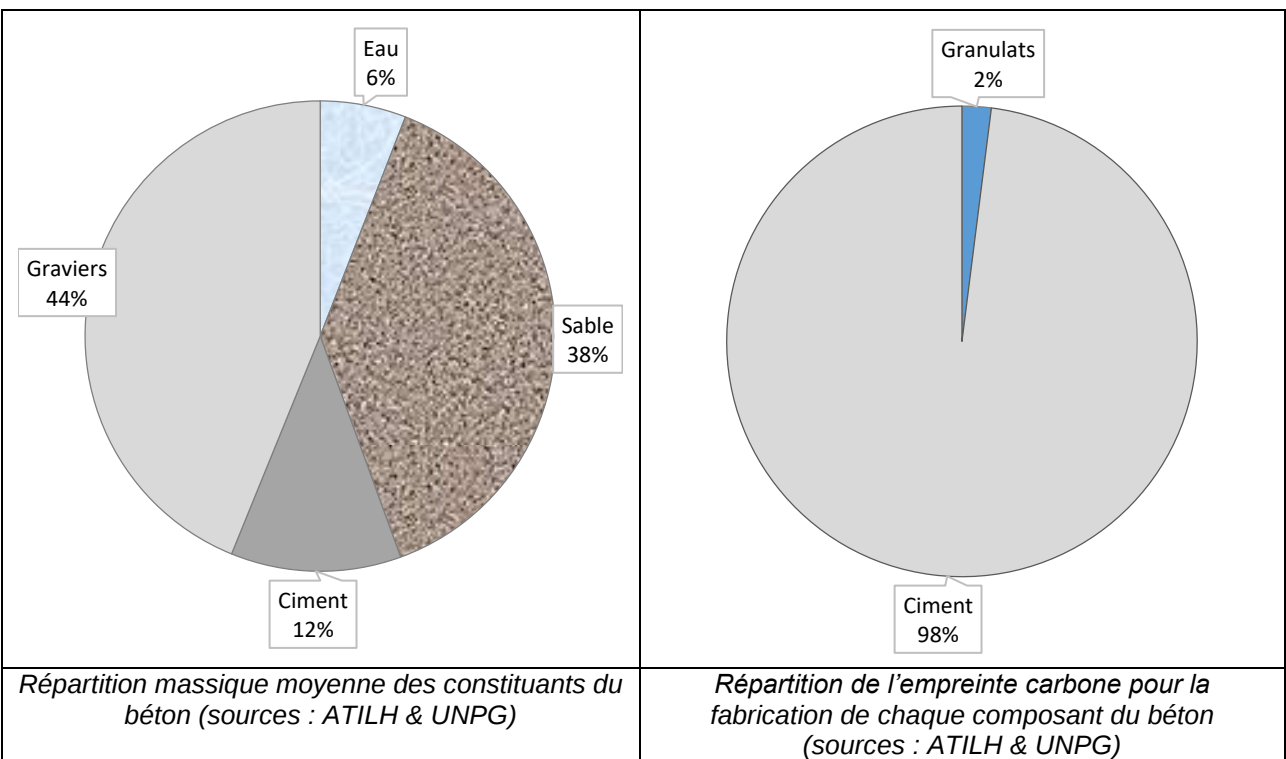
La boîte ainsi constituée, forme dans le sol, une enceinte étanche en béton armé. Pour la gare Arcueil-Cachan, 30 000 m² de parois moulées sont réalisés par panneaux successifs.



Exemple de paroi moulée

La fabrication du béton

Le béton est un mélange de plusieurs composants qui constituent un ensemble homogène (voir figure ci-dessous). Les études d'analyse de cycle de vie sur le béton et ses composés mettent en évidence la répartition donnée dans le deuxième diagramme ci-dessous.

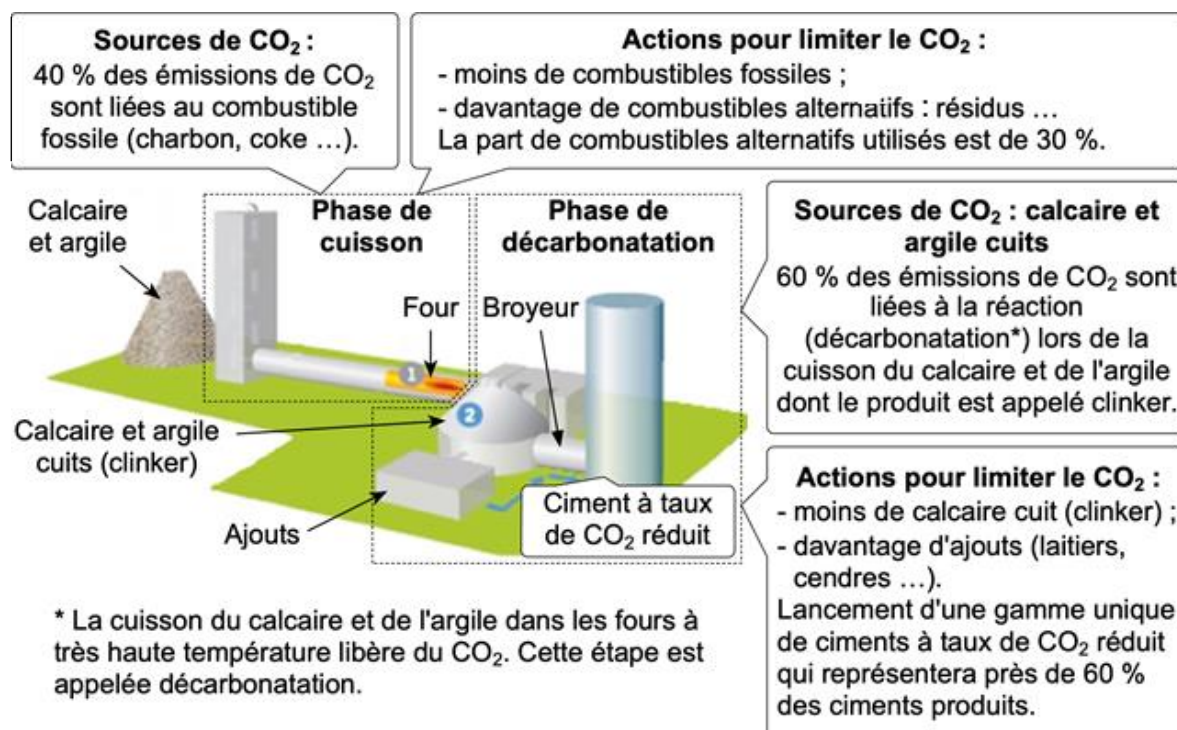


DT7 : empreinte environnementale du béton

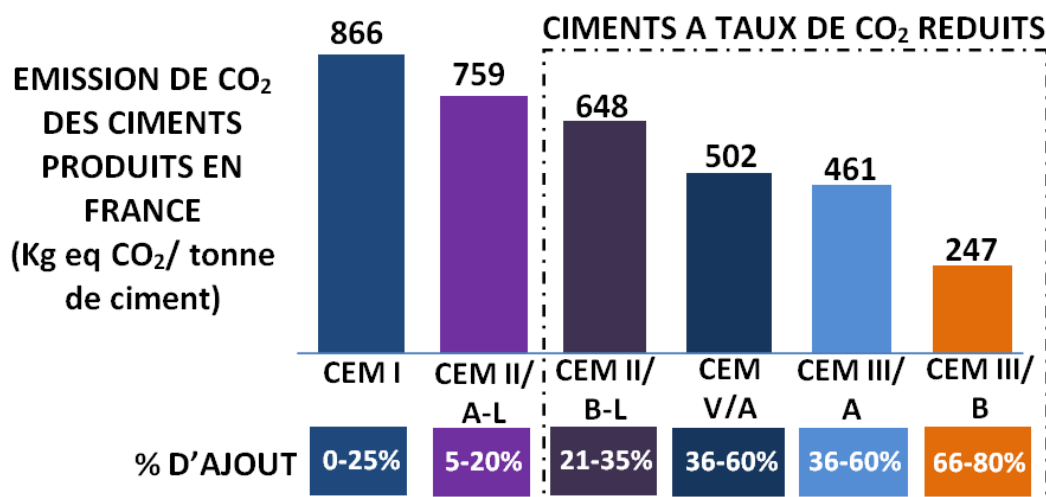
Process de fabrication du ciment, où se cache le carbone ?

Le ciment provient habituellement de la calcination du calcaire et de l'argile (le clinker) mélangés avec des produits d'addition. Le poids carbone du ciment est principalement dû au clinker en lien à deux phénomènes principaux :

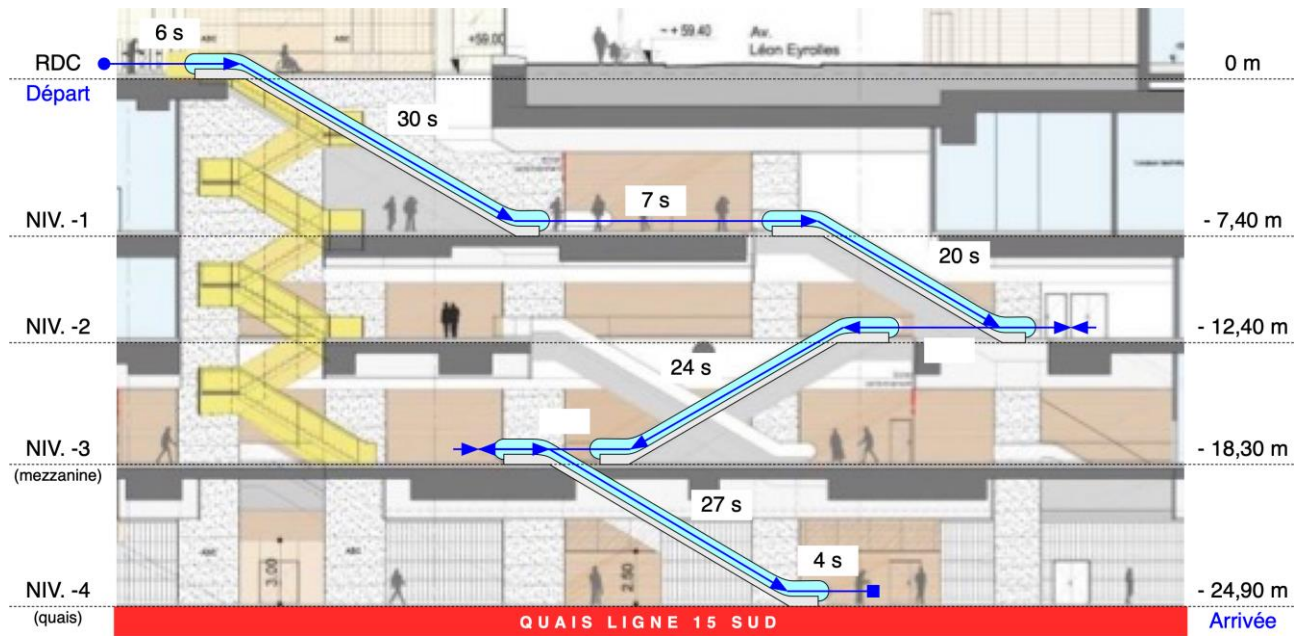
- la cuisson du clinker à 1 450°C via des combustibles fossiles ou de substitution ;
- la décarbonatation du calcaire lors de la cuisson.



Émission de CO₂ des ciments produits en France



DT8 : exemple de trajet pour descendre sur les quais



DR1 : comparaison des empreintes environnementales des ciments CEM I et CEM III/A

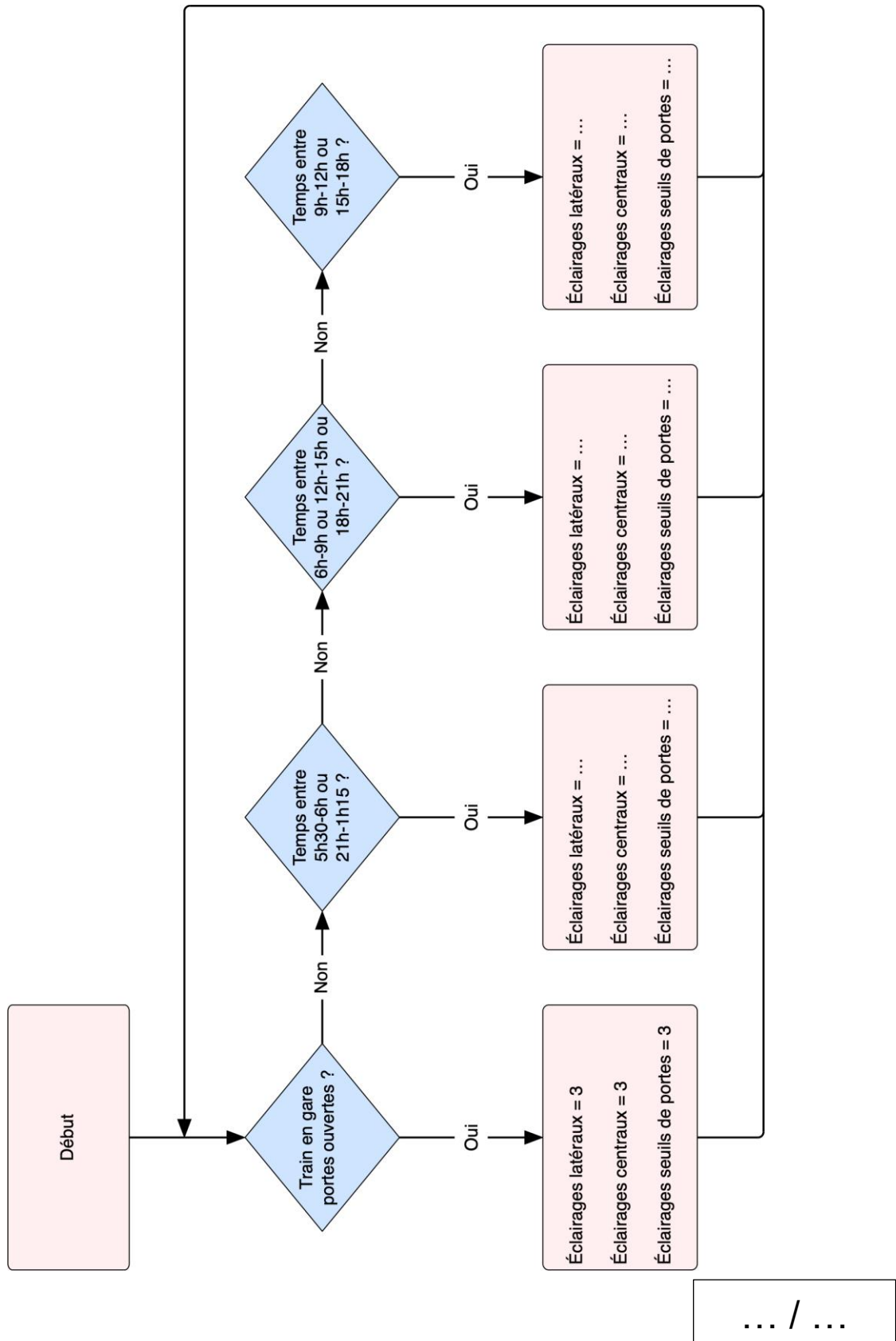
	Ciment CEM I Ciment standard	Ciment CEM III/A Ciment bas carbone
Masse de ciment en tonne		
Émission de CO ₂ en kg eq CO ₂ par tonne de ciment	866	
Émission de CO ₂ totale en kg eq CO ₂	12 202 806	
Différence d'émission de CO ₂ du CEM III/A par rapport au CEM I		
Différence d'émission de CO ₂ du CEM III/A par rapport au CEM I en pourcentage		

DR2 : calcul des énergies lumineuses

	Éclairages latéraux	Éclairages centraux	Éclairages seuils de porte
Puissance de l'éclairage en Watt pour 1 voiture			
Puissance consommée par l'éclairage du train			

... / ...

DR3 : algorithme de gestion des éclairages

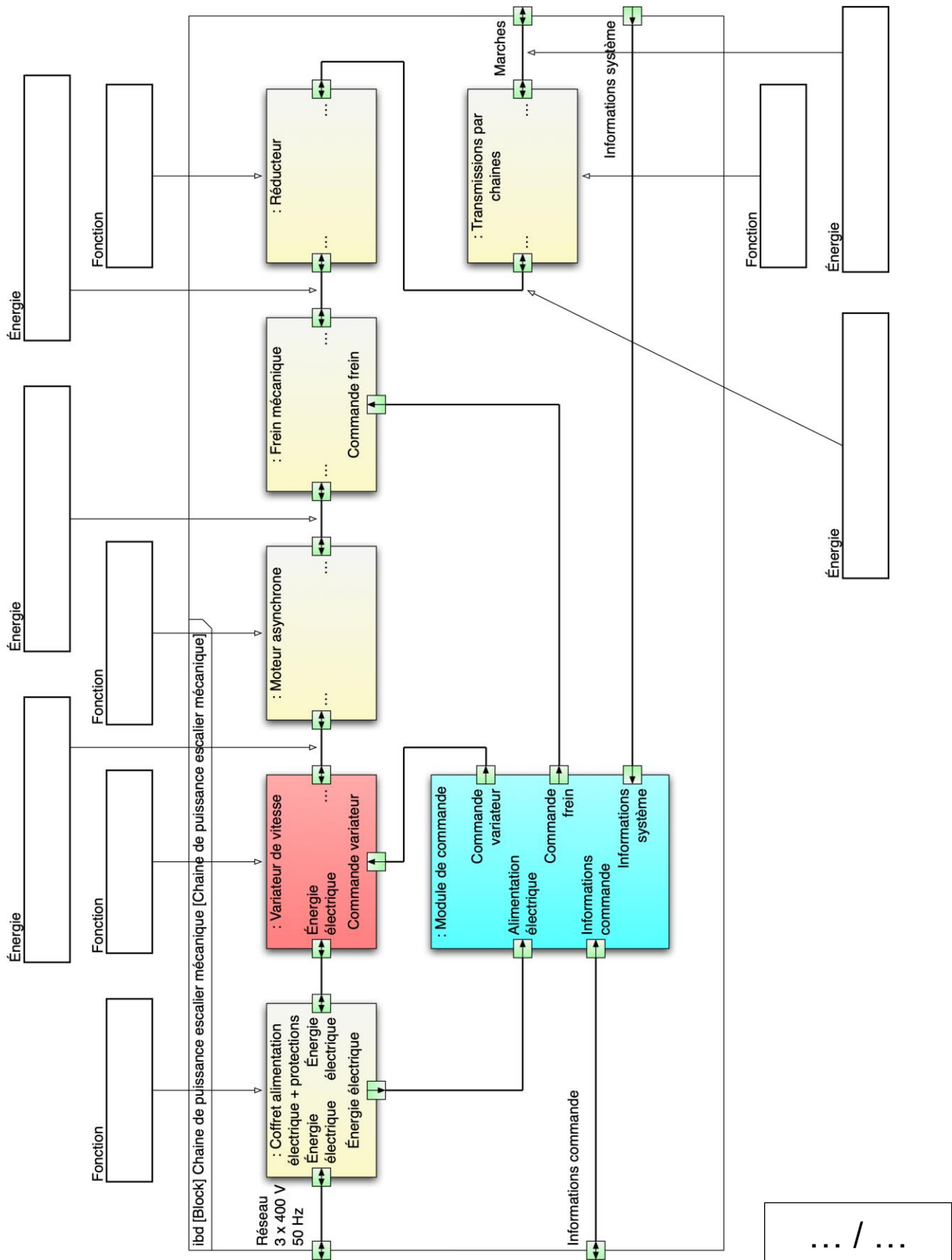


DR4 : consommation des éclairages en fonction du cycle circadien

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Pourcentage de la puissance	57 %	76 %	100 %
Puissance absorbée par les éclairages	1 225,5 W	1 634 W	2 150 W
Durée	4,75 heures		
Énergie consommée par les éclairages			

... / ...

DR5 : chaîne de puissance d'un escalier mécanique (entraînement des marches)



PARTIE SPÉCIFIQUE (1h) 6 points

Vous prendrez une nouvelle copie pour traiter cette partie.

ÉNERGIES ET ENVIRONNEMENT

Grand Paris Express

Ligne 15 Sud

Gare Arcueil-Cachan



Source Grand Paris Express

- Présentation de l'étude et questionnaire..... pages 24 à 27
- Documents techniques DTS1 à DTS6 pages 28 à 33
- Document réponses DRS1 page 34

Mise en situation

Les trains utilisés sur la ligne 15 Sud sont de type MR6V. Ils sont composés de six voitures dont quatre sont motorisées.

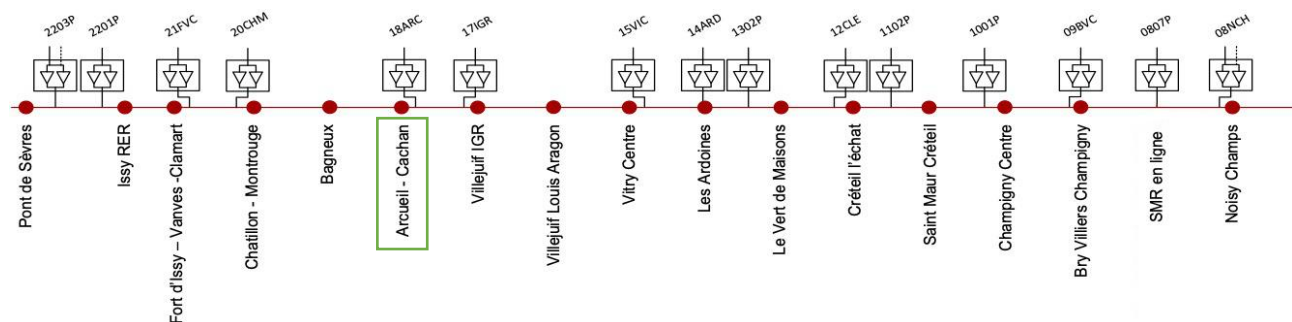


La conception des trains garantit une grande sobriété énergétique avec notamment l'utilisation d'éclairages à LED et la récupération d'énergie lors des phases de freinage.

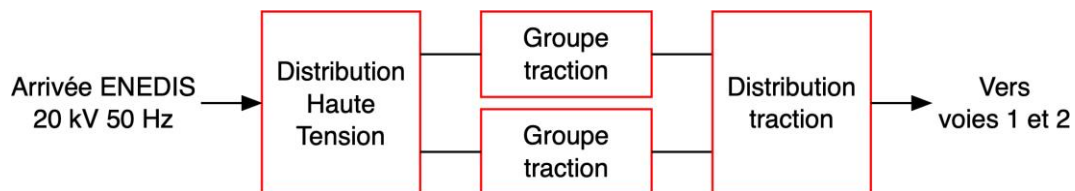
Travail demandé

Partie A : comment sont alimentés les trains circulant sur la ligne 15 Sud ?

L'alimentation électrique des trains sur la ligne 15 Sud se fait à l'aide de plusieurs postes de redressement répartis le long de la ligne. Certains postes sont indépendants, d'autres sont intégrés dans les gares.



La gare Arcueil-Cachan possède un des postes de redressement de la ligne. Sa structure est la suivante :



L'alimentation électrique des voies se fait à l'aide de caténaires placées au-dessus des lignes avec retour de courant par les rails.

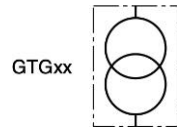
Question A.1

DTS1
DRS1

Identifier les domaines de tension définis par la norme NF C18-510 des points repérés 1, 2, 3 et 4 sur le schéma de principe du poste de redressement et **compléter** les cases correspondantes.

Préciser pour chaque point, et dans les cases correspondantes, s'il s'agit d'un régime alternatif (AC) ou continu (DC).

Les groupes de traction sont équipés de transformateurs repérés GTG1a, GTG1b, GTG2a et GTG2b sur le schéma de principe du poste de redressement représenté sur le document réponse DRS1.



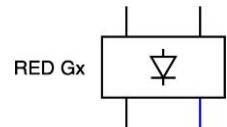
Question A.2

DRS1

Donner le type d'adaptation électrique effectuée par les transformateurs (AC/AC, AC/DC, DC/DC ou DC/AC).

Donner le rôle principal des transformateurs en précisant les tensions d'entrée et de sortie dans le cas étudié.

Les groupes de traction sont ensuite équipés de redresseurs repérés RED G1 et RED G2 sur le schéma de principe du poste de redressement.



Question A.3

DRS1

Donner le type d'adaptation électrique effectuée par les redresseurs (AC/AC, AC/DC, DC/DC ou DC/AC).

Donner le rôle principal des redresseurs en précisant la nature des grandeurs électriques d'entrée et de sortie dans le cas étudié.

Au niveau de la gare Arcueil-Cachan, les voies 1 et 2 sont composées de 3 sections différentes sans coupure des rails.

Question A.4

DRS1

Sur le schéma de principe du poste de redressement, **surligner** les circuits d'alimentation nécessaires pour alimenter uniquement la section 1 des voies 1 et 2 à partir des redresseurs RED G1 et RED G2.

Question A.5

DTS2
DRS1

Conclure en vérifiant la conformité des tensions disponibles sur les voies avec les caractéristiques principales des trains.

Partie B : quels sont les éléments constitutifs de la chaine de traction d'un train et quel est son rendement lorsque celui-ci se déplace ?

Les éléments de la chaine de traction d'un train sont représentés sur le schéma d'alimentation électrique simplifié des trains de type MR6V du DTS3.

Le détail des éléments de la chaine de traction est donné sur le diagramme de bloc interne du DTS4.

Question B.1 DTS4, DTS5	Donner le nom des éléments repérés 1, 2, 3 et 4 sur le schéma d'alimentation électrique d'une voiture motorisée.
----------------------------	---

La puissance totale absorbée par la chaine de traction d'un train au niveau de la caténaire est de 3,5 MW lorsque celui-ci se déplace dans le tunnel dans certaines conditions.

La puissance absorbée par les équipements auxiliaires au niveau de la caténaire n'est pas prise en compte.

Les coffres de traction intègrent les commutateurs, disjoncteurs, filtres et convertisseurs de puissance nécessaires pour alimenter les moteurs des voitures motorisées lorsque le train se déplace.

Question B.2 DTS3	Rappeler le nombre de coffres de traction disponibles dans un train. Calculer la puissance absorbée par un coffre de traction dans le cas étudié.
----------------------	--

Le rendement des convertisseurs de puissance DC/AC présents dans les coffres de traction est de 95 %.

Les pertes dans les commutateurs, disjoncteurs et filtres sont négligeables.

Question B.3 DTS3	Calculer la puissance fournie par un coffre de traction pour alimenter les moteurs des voitures motorisées.
----------------------	--

Question B.4 DTS3	Donner le nombre de moteurs alimentés par un coffre de traction. Montrer que la puissance absorbée par un moteur de traction dans le cas étudié est de 207,8 kW.
----------------------	---

Le rendement des moteurs de traction est de 94,4 %.

Question B.5 | **Calculer** la puissance utile fournie par un moteur de traction dans le cas étudié.

DTS6

Comparer le résultat obtenu avec la puissance nominale des moteurs de traction installés sur le train.

Conclure.

Question B.6 | **Calculer** la puissance utile totale fournie par l'ensemble des moteurs de traction dans le cas étudié.

DTS3, DTS4

Déterminer alors le rendement de la chaîne de traction d'un train de la caténaire aux moteurs dans le cas étudié.

Question B.7 | **Conclure** sur les performances énergétiques de la chaîne de traction d'un train dans le cas étudié.

DTS1 : domaines de tension (d'après NF C18-510)

Domaines de tension		Valeur de la tension nominale	
		Alternatif	Continu
Très basse tension	TBT	$U_n \leq 50 \text{ V}$	$U_n \leq 120 \text{ V}$
Basse tension	BT	$50 \text{ V} < U_n \leq 1\,000 \text{ V}$	$120 \text{ V} < U_n \leq 1\,500 \text{ V}$
Haute tension	HTA	$1\,000 \text{ V} < U_n \leq 50\,000 \text{ V}$	$1\,500 \text{ V} < U_n \leq 75\,000 \text{ V}$
	HTB	$U_n > 50\,000 \text{ V}$	$U_n > 75\,000 \text{ V}$

DTS2 : caractéristiques principales des trains de type MR6V (extrait)

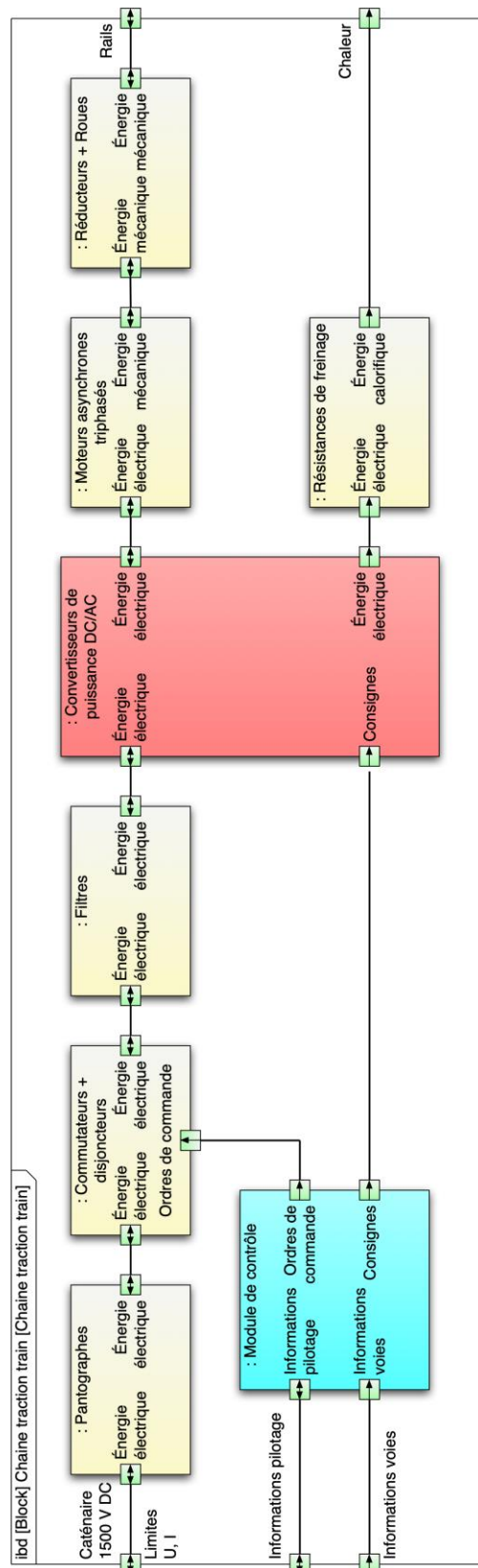
Les trains circulant sur la ligne 15 Sud sont composés de 6 voitures. Les voitures situées aux extrémités disposent d'une cabine entièrement ouverte sur la partie voyageurs.



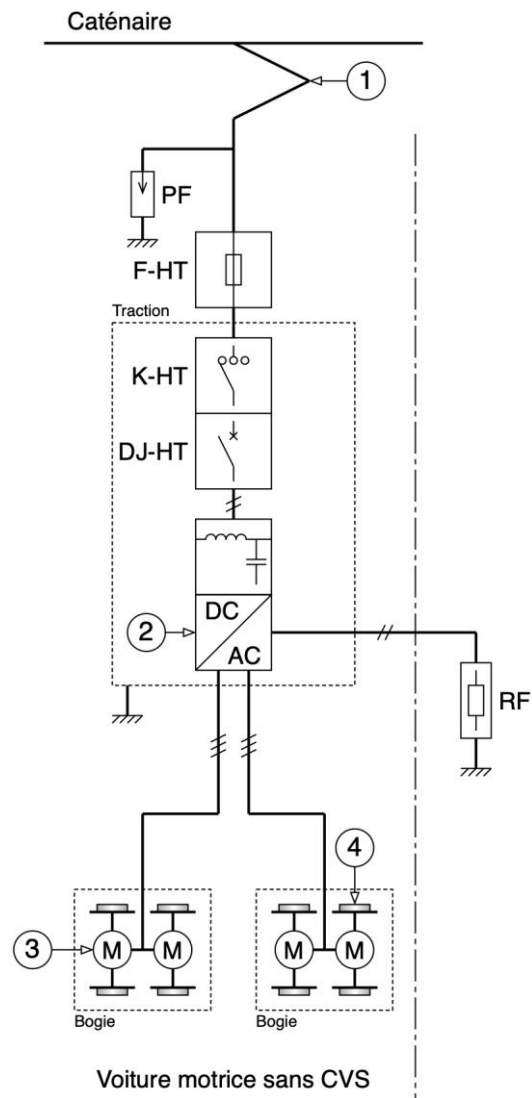
Seules les voitures 1, 3, 4 et 6 sont motorisées soit au total 4 voitures sur 6.

Caractéristiques générales	
Exploitation	Mode automatique intégral
Capacité	1 000 voyageurs
Longueur	108 m
Largeur	2 800 mm
Hauteur	4 020 mm
Hauteur sous plafond	2 150 mm
Masse	200 à 350 t
Bogies	
Diamètre des roues neuves	860 mm
Vitesses	
Vitesse maximale de conception	120 km·h ⁻¹
Vitesse maximale d'exploitation	110 km·h ⁻¹
Alimentation électrique	
Captation	Par pantographe
Type de caténaire	Profilé aérien de contact
Tension nominale	1 500 V DC
Tension minimale permanente	1 200 V DC

DTS4 : diagramme de bloc interne de la chaine de traction d'un train



DTS5 : schéma d'alimentation électrique simplifié d'une voiture motorisée



DTS6 : caractéristiques principales des moteurs de traction (extrait)

La chaîne de traction des trains de la ligne 15 Sud est dotée de moteurs asynchrones triphasés à cage d'écureuil 4 pôles.

Ils sont auto-ventilés et ouverts dans l'objectif de maximiser la vitesse commerciale tout en garantissant compacité et réduction de masse en comparaison avec un moteur fermé.

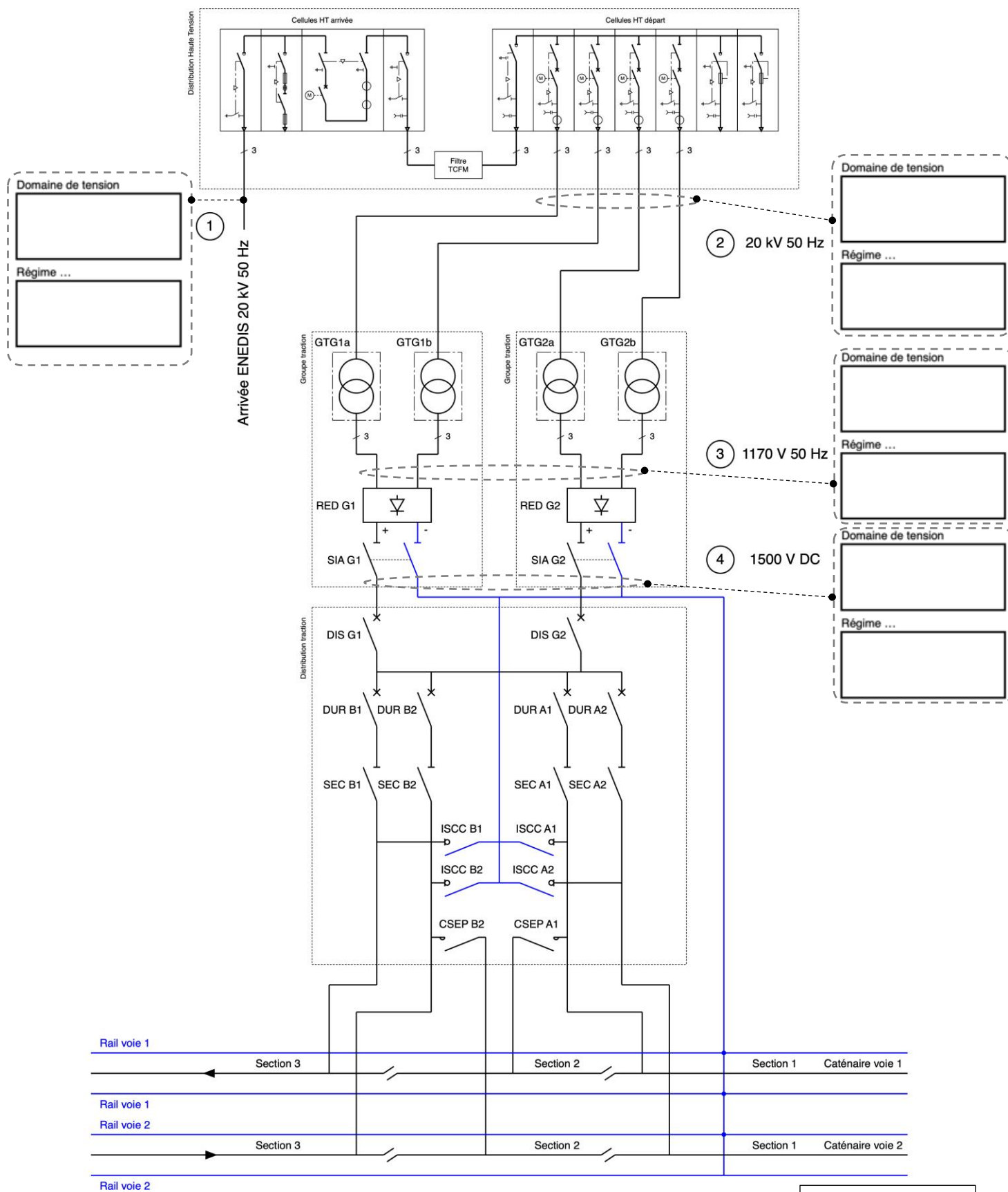
La technologie de filtration cyclonique garantit un fonctionnement optimal en environnement poussiéreux. L'aéraulique associée est optimisée dans le cadre du métro du Grand Paris Express afin de réduire le niveau de bruit.



Chaque bogie motorisé est doté de deux moteurs de traction (soit quatre moteurs par voiture). La masse d'un moteur est d'environ 560 kg.

Caractéristiques principales d'un moteur de traction	
Puissance nominale	250 kW
Vitesse de rotation	3 000 tr·min ⁻¹
Tension nominale entre phases	1170 V
Fréquence	101,3 Hz
Nombre de pôles	4
Courant nominale	151 A
Facteur de puissance	0,865
Masse	560 kg

DRS1 : schéma de principe simplifié d'un poste de redressement



... / ...