Documentation technique

Pro à Pro - Vision des commandes sur une carte - 2024



Table des matières

I. Introduction	
A. Entreprise	3
B. Objectif	
C. Vue d'ensemble	3
II. Architecture Global	4
A. Positionnement de la fonctionnalité	4
B. UML	4
III. Description de l'interface utilisateur	5
A. Filtre	5
В. Мар	6
IV. Backend (Côté Serveur)	9
A. Utilisation de fonction	g
1. Vérification du token	g
2. Vérification de la tâche	g
B. Nouveaux Web Services	10
1. Points client	10
2. Commandes par client	10
3. Tournée	10
4. Plateformes et tournées	11
5. Insérer une commande dans une tournée	11
V. Frontend (Côté Client)	12
A. Langages et technologies	12
B. AJAX	12
1. Points client	12
2. Commandes par client	13
3. Tournée	13
4. Insérer une commande dans une tournée	14
VI. Annexes	16
A. Points client	16
1. Contrôleur	16
2. Manager	16
B. Commandes par client	20
1. Contrôleur	20
2. Manager	20
C. Tournée	24
1. Contrôleur	24
2. Manager	24
D. Plateformes et tournées	28

PàP - Documentation technique

	1. Controleur	. 28
	2. Manager	.28
Ε.	Insérer une commande dans une tournée	. 30
	1. Contrôleur	.30
	2. Manager	.31
	0 -	

I. Introduction

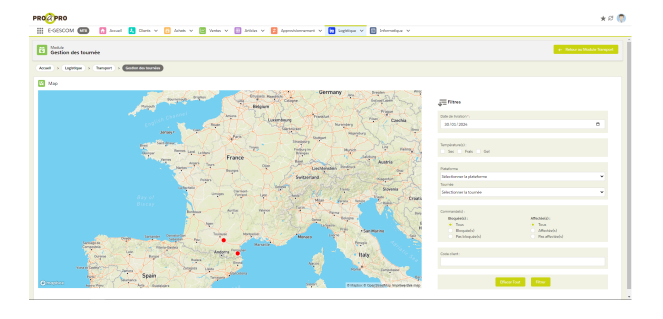
A. Entreprise

Pro à Pro est une entreprise française d'environ 1 000 salariés. Elle est spécialisée dans la distribution de produits alimentaires frais et de qualité. Avec son réseau de logistique avancé, Pro à Pro livre ses clients en 24h.

B. Objectif

L'objectif de la fonctionnalité est de pouvoir visualiser les commandes clients sur une carte. Cela permet de différencier les clients et savoir si leurs commandes sont affectées à une tournée, ou si elle est bloquée. La fonctionnalité permet aussi de trier par tournée, cela permet d'avoir toutes les informations sur celle-ci (Chauffeur, Camion, température, poids, volume, etc). Sur une commande, si le bon de préparation est édité, il est possible de le visualiser pour avoir le détail de la commande.

C. Vue d'ensemble



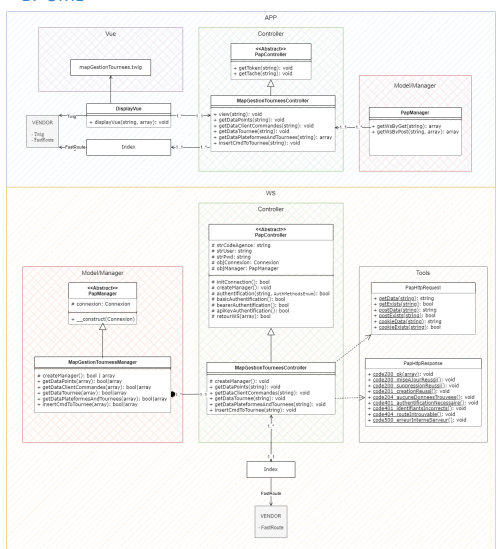
II. Architecture Global

A. Positionnement de la fonctionnalité

La fonctionnalité se trouve dans l'application web E-Gescom. Dans la catégorie "Logistique > Transport > **Gestion des tournées**". On peut y accéder grâce à la barre de navigation ou par la page d'accueil. Pour pouvoir accéder à cette fonctionnalité il faut avoir la tâche "GCATPI".

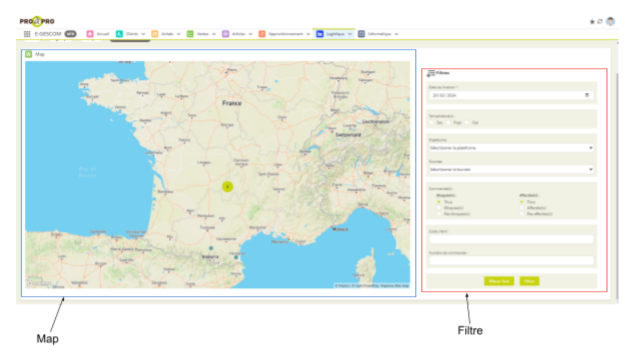


B. UML



III. Description de l'interface utilisateur

L'interface utilisateur sur E-GESCOM pour la fonctionnalité de vision des commandes sur une carte se présente en deux parties. La première est la map avec un zoom sur la France. La seconde partie est le filtre.



A. Filtre

Le filtre contient 8 champs :

- **Date de livraison** : Permet de filtrer sur la date de livraison d'une commande. (Obligatoire)
- **Températures** : Permet de filtrer sur la température des commandes (Sec, Frais ou Gel).
- **Plateforme** : Permet de filtrer sur la plateforme de départ de la tournée de livraison.
- **Tournée** : Permet de filtrer sur la tournée de livraison.
- **Commande bloquée** : Permet de filtrer sur les commandes bloquées ou non bloquées.
- **Commande affectée** : Permet de filtrer sur les commandes affectées ou non affectées.
- Code client : Permet de filtrer sur le code client.
- Numéro commande : Permet de filtrer sur le numéro de la commande.

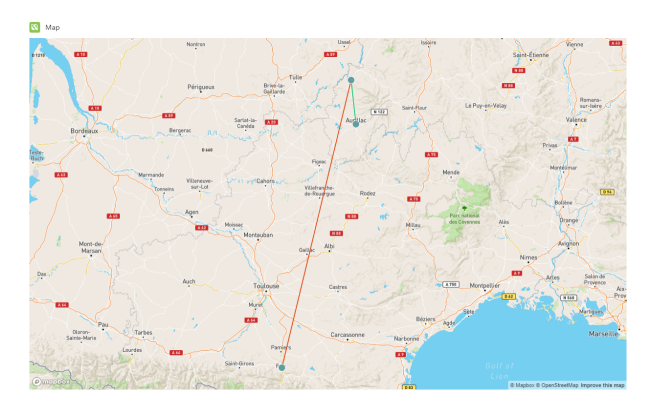
Le filtre contient aussi 2 boutons :

- **Effacer tout** : Permet d'effacer tous les éléments du filtre et le résultat afficher sur la map.
- Filtrer: Permet de filtrer avec les champs remplis dans le filtre.

В. Мар

La map permet d'afficher la résultante du filtre après avoir appuyé sur le bouton Filtrer. Elle affichera tous les clients qui ont une commande qui doit être livrée sur la date de livraison et remplissant les critères du filtre.

Les différents points seront reliés en fonction des tournées des commandes.



Si on clique sur un point on obtient les informations du client, puis les informations de chaque commande du client pour cette date de livraison.

Infos livraison

Client: VVF Villages

Adresse: Vendes 15240 BASSIGNAC

Nombre de commande : 2 Commande bloquée : 2 Commande affectée : 2

T°C de transport	Ambiante (20°)	Dirigée (5°)	Surgelée (-18°)	Total
Volume (m³)	3.180	0.486	0.000	3.666
Poids (kg)	1120.94	165.40	0.00	1286.34
Nombre de lignes	4	1	0	5
Equivalent palette	3.58	0.92	0.00	4.50

Commandes:

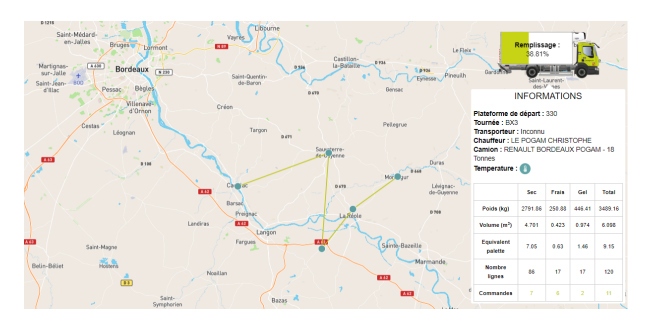
Cde 1686605 Cde 1686606

Commande: 1686605 Plateforme: 640 Tournée : 64 Bloquée : Oui Affectée : Oui

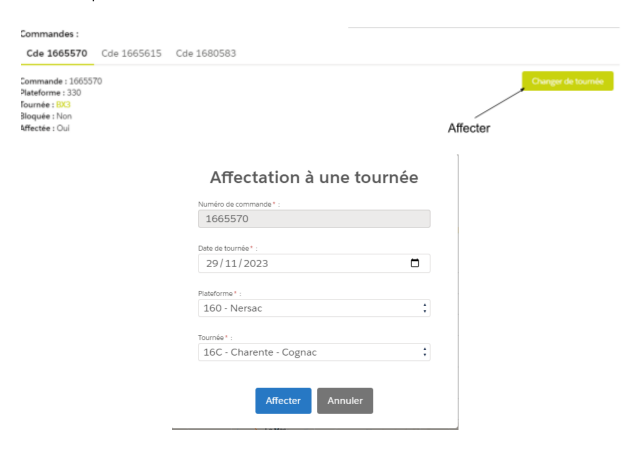
T°C de transport	Ambiante (20°)	Dirigée (5°)	Surgelée (-18°)	Total
Volume (m³)	0.570	0.486	0.000	1.056
Poids (kg)	128.12	165.40	0.00	293.52
Nombre de lignes	2	1	0	3
Equivalent palette	1.08	0.92	0.00	2
Bon de préparation	Aucun	Aucun	Aucun	

En premier lieu nous avons les informations du client avec son nom, adresse et son nombre de commandes. Ensuite II y a un tableau résumant le volume, poids, lignes et palettes par températures de toutes les commandes. Enfin il y a des onglets par commande permettant d'avoir les informations sur celle-ci avec le numéro, la plateforme de départ, la tournée, si elle est bloquée, si elle est affectée et un tableau résumant les informations de la commande par température.

Si on filtre sur un code tournée et qu'il y a bien des commandes à livrer sur la date de livraison renseignée. On verra apparaître un petit camion résumant les informations de la tournée comme la plateforme de départ, code tournée, le transporteur, le nom du chauffeur, le camion ou bien la température.



Il est possible d'affecter ou de changer l'affectation d'une commande à une tournée en cliquant sur le bouton se trouvant dans l'onglet d'une commande. Il suffit juste de rentrer les informations demandées pour affecter celle-ci.



IV. Backend (Côté Serveur)

A. Utilisation de fonction

1. Vérification du token

- Nom: checkToken
- **Description**: Vérifier si l'utilisateur est bien connecté avant de lui afficher la page.
- Classe : PapController
- Paramètre : Aucun
- Retour : Aucun
- Exemple: \$this->checkToken();
- Code:

```
public function checkToken(): void
{
    if (empty($_SESSION["token"])) {
        header("Location: /app/");
    }
}
```

2. Vérification de la tâche

- Nom : checkTache
- **Description**: Vérifier si l'utilisateur à les droits pour pouvoir accéder à la page.
- Classe : PapController
- Paramètre :
 - Nom de la tâche → Obligatoire
- Retour : Aucun
- Exemple: \$this->checkTache("GESWPLREC");
- Code :

```
public function checkTache(string $tache): void
{
        $tache = strtoupper($tache);
        $agence = $_GET["agence"];
        if (array_key_exists($tache, $_SESSION["Tache_Menu_Dashboard"]) &&
        ($_SESSION["Tache_Menu_Dashboard"][$tache]["ACCES"] != "0")) {
            header("Location: /app/dashboard?agence=" . $agence);
            exit();
        }
}
```

B. Nouveaux Web Services

1. Points client

- **Description** : Permet de récupérer tous les clients sur une date.
- Route:
 - > API: POST
 - Paramètres :
 - Date de livraison → Obligatoire
 - Température (SEC, FRAIS, GEL)
 - Plateforme de départ
 - Tournée
 - Commandes (Bloquée : OUI | NON | Tous, Affectée : OUI | NON | TOUS)
 - Code client
 - Numéro commande
 - ➤ URL:

/ws/logistique/transport/gestion-des-tournees/{agence}/data

- Code :
 - Contrôleur : <u>GestionDesTourneesController</u>
 - Manager : <u>GestionDesTourneesManager</u>

2. Commandes par client

- **Description** : Permet de récupérer toutes les commandes pour un client
- Route:
 - ➤ API : GET
 - > Paramètre :
 - Date de livraison → Obligatoire
 - ➤ URL:

/ws/logistique/transport/gestion-des-tournees/{agence}/clients

- Code:
 - Contrôleur : <u>GestionDesTourneesController</u>
 - ➤ Manager : <u>GestionDesTourneesManager</u>

3. Tournée

- **Description** : Permet de récupérer les informations sur une tournée sur une date.
- Route :
 - ➤ API : GET
 - > Paramètres :
 - Date de livraison → Obligatoire
 - Code tournée → Obligatoire
 - ➤ URL:

/ws/logistique/transport/gestion-des-tournees/{agence}/tournee

- Code:
 - > Contrôleur : <u>GestionDesTourneesController</u>
 - ➤ Manager : <u>GestionDesTourneesManager</u>

4. Plateformes et tournées

- **Description** : Permet de récupérer les plateformes et tournées lier à une plateforme.
- Route:
 - ➤ API : GET
 - ➤ **URL**: /ws/logistique/transport/gestion-des-tournees/{agence}/ plateformes-and-tournees
- Code :
 - ➤ Contrôleur : <u>GestionDesTourneesController</u>
 - ➤ Manager : <u>GestionDesTourneesManager</u>

5. Insérer une commande dans une tournée

- **Description** : Permet d'insérer une commande client dans une tournée.
- Route:
 - ➤ API: GET
 - > Paramètres :
 - Agence → Obligatoire
 - Code commande → Obligatoire
 - Date de livraison → Obligatoire
 - Plateforme de départ → Obligatoire
 - Code tournée → Obligatoire
 - Position dans la tournée → Obligatoire
 - Numéro de BP (Bon de préparation) → Obligatoire
 - ➤ URL: /ws/logistique/transport/gestion-des-tournees/{agence}/
 insert-tournee
- Code:
 - Contrôleur : GestionDesTourneesController
 - ➤ Manager : <u>GestionDesTourneesManager</u>

V. Frontend (Côté Client)

A. Langages et technologies

- **TWIG**: Moteur de rendu permettant de construire une page avec des templates.
- Javascript : Langage de programmation côté client.
- **HTML**: Langage de balisage permettant de construire une page web.
- **CSS**: Langage permettant d'ajouter du style à la page.

B. AJAX

1. Points client

• Nom: getDataPoints

Paramètres :

> JSON : String

• Type : JSON

• Méthode : POST

• Code :

function getDataPoints(json) { let data; \$.ajax({ async: false, type: "POST", url: "/app/widgets/{{ agence }}/logistique/transport/gestion-des-tournees/map-gestion-tournees/data", timeout: 60000, data: { data: json }, dataType: "json", success: function (result) { data = result; }, error: function (req, err) { console.log("Error : " + err); } }); return data;

2. Commandes par client

• **Nom**: getDataClientCommandes

• Paramètres :

Date: StringClient: String

Méthode : GETType : JSON

• Code:

```
function getDataClientCommandes(date, client) {
     let data;
     $.ajax({
            async: false,
            type: "GET",
            url: "/app/widgets/{{ agence
}}/logistique/transport/gestion-des-tournees/map-gestion-tournees/client
-commandes?date=" + date + "&client=" + client,
           dataType: "json",
            success: function (result) {
                  data = result;
            },
            error: function (req, err) {
                 console.log("Error : " + err);
            }
     });
     return data;
```

3. Tournée

• **Nom**: getDataTournee

• Paramètres :

Tournee: StringDate: StringClients: String

Méthode : GETType : JSON

• Code:

```
function getDataTournee(tournee, date, clients) {
    clients = clients.join(',');
    let data;
    $.ajax({
        async: false,
        type: "GET",
```

4. Insérer une commande dans une tournée

• **Nom**: insertCmdToTournee

• Paramètres :

> Commande : String

> Date : String

> Plateforme : String

> Tournee : String

> positionTournee : String

• Méthode : GET

• Type: JSON

Code :

```
function insertCmdToTournee(commande, date, plateforme, tournee,
posTournee) {
     let agence = "{{ agence }}";
     let bp = 0;
     $("#map-popup-container-affectation").remove();
     $.ajax({
           async: false,
           type: "GET",
           url: ("/app/widgets/{{ agence
}}/logistique/transport/gestion-des-tournees/map-gestion-tournees/insert
-tournee?agence=" + agence.trim() + "&commande=" + commande.trim() +
"&date=" + date.trim() + "&plateforme=" + plateforme.trim() +
"&tournee=" + tournee.trim() + "&posTournee=" + posTournee + "&bp=" +
bp),
           timeout: 60000,
            dataType: "json",
            success: function (result) {
```

```
if (result["code"] === 200) {
                  Swal.fire({
                        icon: "success",
                        title: "Affectation réussie avec succès",
                        toast: true,
                        position: "top-end",
                        showConfirmButton: false,
                        timer: 3000,
                        timerProgressBar: true
                  });
            } else {
                  Swal.fire({
                        icon: "error",
                        title: "Erreur suite à l'affection",
                        toast: true,
                        position: "top-end",
                        showConfirmButton: false,
                        timer: 3000,
                        timerProgressBar: true
                  });
            }
      },
      error: function (req, err) {
            console.log("Error : " + err);
            Swal.fire({
                  icon: "error",
                  title: "Erreur suite à l'affection",
                  toast: true,
                  position: "top-end",
                  showConfirmButton: false,
                  timer: 3000,
                  timerProgressBar: true
            });
     }
});
filter();
```

VI. Annexes

A. Points client

1. Contrôleur

```
public function getDataPoints(string $agence): void
{
    $connexion = $this->authentification($agence,
AuthMethodsEnum::BEARER);
    if (!$connexion) {
        return;
    }
    $data = json_decode(file_get_contents("php://input"), true);
    $this->createManager();
    $result = $this->_objManager->getDataPoints($agence, $data);
    if ($result === false) {
        PapHttpResponse::code500_erreurInterneServeur();
    } elseif (!empty($result)) {
        PapHttpResponse::code200_ok($result);
    } else {
        PapHttpResponse::code204_aucuneDonneesTrouvees();
    }
}
```

2. Manager

```
$temp[] = "'005'";
            if ($data["tempGel"]) {
                $temp[] = "'-18'";
            for ($i = 0; $i < sizeof($temp); $i++) {</pre>
                $where .= $temp[$i] . ($i < (sizeof($temp) - 1) ? ", " :</pre>
")");
            }
        if (!empty($data["plateforme"])) {
            $where .= " and plateforme(ceage, cetol) = ?";
            $params["plateforme"] = $data["plateforme"];
        if (!empty($data["tournee"])) {
            $where .= " and case bdnobp when 0 then cetol else bdtol end
= ?";
            $params["tournee"] = $data["tournee"];
        }
        if ($data["cmdBloquee"]) {
            $where .= " and case ceblq when '0' then 1 else 0 end = ?";
            $params["cmdBloquee"] == ($data["cmdBloquee"] === "1" ??
"0");
        if ($data["cmdAffectee"]) {
            $where .= " and bdtodt " . ($data["cmdAffectee"] === "1" ?
        if(!empty($data["codeClient"])){
            $where .= " and ceccl = ?";
            $params["codeClient"] = $data["codeClient"];
        if (!empty($data["numCommande"])) {
            $where .= " and cenum = ?";
            $params["cenum"] = $data["numCommande"];
        $strRequest = "
with tournees as (
   select distinct
        ceccl,
        cedtld,
        (case total when 0 then cetol else bdtol end) as result
   from (
        select
            sum(bdnobp) as Total,
```

```
cetol.
            bdtol,
            ceccl,
            cedtld
        from gcceen
        join gccede on cenum = cdnum and cefil = cdfil
       join gcbpde on cdnum = bdnum and cdfil = bdfil and cdlig = bdlig
       group by
           cetol, bdtol, ceccl, cedtld
select
   ceage as Agence,
   ceccl as Client,
   acnom as Nom Livraison,
   asbat as Batiment,
   asad1 as Adresse 1,
     asldi as Lieu Dit,
   asad2 as Adresse_2,
     ascp concat ascp2 as Code_Postal,
   asvil as Ville,
   assta as Adresse_Stationnement,
   aslat as Latitude,
   aslon as Longitude,
   sum(case artem when '020' then (cdqtuv * arlong * arlarg * arhaut /
1000000) else 0 end) as Volume_Sec,
    sum(case artem when '005' then (cdqtuv * arlong * arlarg * arhaut /
1000000) else 0 end) as Volume Frais,
    sum(case artem when '-18' then (cdqtuv * arlong * arlarg * arhaut /
1000000) else 0 end) as Volume Gel,
    sum(cdqtuv * arlong * arlarg * arhaut / 1000000) as Volume,
   sum(case artem when '020' then cdpdbr else 0 end) as Poids_Sec,
   sum(case artem when '005' then cdpdbr else 0 end) as Poids_Frais,
    sum(case artem when '-18' then cdpdbr else 0 end) as Poids_Gel,
   sum(cdpdbr) as Poids,
   sum(case artem when '020' then 1 else 0 end) as NB_Lignes_Sec,
   sum(case artem when '005' then 1 else 0 end) as NB Lignes Frais,
   sum(case artem when '-18' then 1 else 0 end) as NB_Lignes_Gel,
   count(*) as NB Lignes,
    select
```

```
listagg(trim(result), ',')
    from tournees t
    where t.ceccl = g.ceccl and t.cedtld = g.cedtld
    ) as tournees
from gcceen g
join gccede on cenum = cdnum and cefil = cdfil
join gcbpde on cdnum = bdnum and cdfil = bdfil and cdlig = bdlig
join gcarte on arartt = cdart
join ctadcl_t on aclie = ceccl and actad = 'LIV' and acdef = 'O' and
acannu = 'N'
join ctadres t on acadr = asadr
where ceannu = 'N'
   and ceedt = 'N'
   and ceval = '0'
   and cdann = 'N'
   " . $where . "
group by
   ceage,
   ceccl,
   acnom,
   asbat,
   asad1,
   asldi,
   asad2,
   ascp concat ascp2,
   asvil,
   assta,
   aslat,
   aslon,
   cedtld;
       ";
        try {
            return $this->_connexion->requeteDb($strRequest, $params,
true);
        } catch (Error $e) {
            return false;
    }
```

B. Commandes par client

1. Contrôleur

```
public function getDataClientCommandes(string $agence): void
{
    $connexion = $this->authentification($agence,
AuthMethodsEnum::BEARER);
   if (!$connexion) {
        return;
   }
   $date = PapHttpRequest::getData("date");
   $client = PapHttpRequest::getData("client");
   $params = [
        "agence" => $agence,
        "date" => $date,
       "client" => $client
   ];
   $this->createManager();
   $result = $this->_objManager->getDataClientCommandes($params);
   if ($result === false) {
        PapHttpResponse::code500_erreurInterneServeur();
   } elseif (!empty($result)) {
        PapHttpResponse::code200_ok($result);
   } else {
        PapHttpResponse::code204_aucuneDonneesTrouvees();
```

2. Manager

```
join gccede on cenum = cdnum and cefil = cdfil and cdann = 'N'
    join gcbpde on cdnum = bdnum and cdfil = bdfil and cdlig = bdlig
    join gcarte g3 on arartt = cdart
where g2.ceannu = 'N'
    and g2.ceedt = 'N'
    and g2.ceval = '0'
    and g2.ceage = 'MTB'
    and g2.cenum = g1.cenum
    and g3.artem = '020'
) as BP_Sec,
select distinct
    bdnobp
from gcceen g2
    join gccede on cenum = cdnum and cefil = cdfil and cdann = 'N'
    join gcbpde on cdnum = bdnum and cdfil = bdfil and cdlig = bdlig
    join gcarte g3 on arartt = cdart
where g2.ceannu = 'N'
    and g2.ceedt = 'N'
    and g2.ceval = '0'
    and g2.ceage = 'MTB'
    and g2.cenum = g1.cenum
    and g3.artem = '005'
) as BP_Frais,
select distinct
    bdnobp
from gcceen g2
    join gccede on cenum = cdnum and cefil = cdfil and cdann = 'N'
    join gcbpde on cdnum = bdnum and cdfil = bdfil and cdlig = bdlig
    join gcarte g3 on arartt = cdart
where g2.ceannu = 'N'
    and g2.ceedt = 'N'
    and g2.ceval = '0'
    and g2.ceage = 'MTB'
    and g2.cenum = g1.cenum
    and g3.artem = '-18'
) as BP Gel,
plateforme(ceage, cetol) as Plateforme,
select distinct
    case sum(bdnobp) when 0 then cetol else bdtol end
from gcceen g2
join gccede on cenum = cdnum and cefil = cdfil
join gcbpde on cdnum = bdnum and cdfil = bdfil and cdlig = bdlig
```

```
where g2.cenum = g1.cenum
   group by cetol, bdtol
   ) as Tournee,
   case ceblq when 'O' then 1 else 0 end as Bloquee,
   case sum(bdtodt) when 0 then 0 else 1 end as Affectee,
   equiv pal(ceage, ceccl, cedtld, temp cde(ceage, cenum, 'N', 'N'),
cenum, cemjad, 'N') as Equivalent_Palette,
    sum(case artem when '020' then (cdqtuv * arlong * arlarg * arhaut /
1000000) else 0 end) as Volume Sec,
    sum(case artem when '005' then (cdqtuv * arlong * arlarg * arhaut /
1000000) else 0 end) as Volume_Frais,
    sum(case artem when '-18' then (cdqtuv * arlong * arlarg * arhaut /
1000000) else 0 end) as Volume_Gel,
   sum(cdqtuv * arlong * arlarg * arhaut / 1000000) as Volume,
   sum(case artem when '020' then cdpdbr else 0 end) as Poids_Sec,
   sum(case artem when '005' then cdpdbr else 0 end) as Poids_Frais,
   sum(case artem when '-18' then cdpdbr else 0 end) as Poids Gel,
   sum(cdpdbr) as Poids,
   sum(case artem when '020' then 1 else 0 end) as NB_Lignes_Sec,
   sum(case artem when '005' then 1 else 0 end) as NB_Lignes_Frais,
   sum(case artem when '-18' then 1 else 0 end) as NB Lignes Gel,
   count(*) as NB Lignes
from gcceen g1
join gccede on cenum = cdnum and cefil = cdfil
join gcbpde on cdnum = bdnum and cdfil = bdfil and cdlig = bdlig
join gcarte on arartt = cdart
where ceannu = 'N'
   and ceedt = 'N'
   and ceval = '0'
   and cdann = 'N'
   and ceage = ?
   and cedtld = ?
   and cdccl = ?
group by
   cdccl,
   cenum,
   ceage,
   ceccl,
   cedtld,
   cemjad,
   cetol,
```

```
bdtol,
  ceblq

order by cenum

   ";
    try {
       return $this->_connexion->requeteDb($request, $params,

true);
   } catch (Error $e) {
       return false;
   }
}
```

C. Tournée

1. Contrôleur

```
public function getDataTournee(string $agence) {
  $connexion = $this->authentification($agence, AuthMethodsEnum::BEARER);
  if (!$connexion) {
      return;
  }
  $date = urldecode(PapHttpRequest::getData("date", ""));
  $tournee = urldecode(PapHttpRequest::getData("tournee" , ""));
  $clients = urldecode(PapHttpRequest::getData("clients", ""));
  $params = [
      "date" => $date,
      "tournee" => $tournee
  ];
  $clients = explode(",", $clients);
  foreach ($clients as $c) {
      $params[$c] = $c;
  $this->createManager();
  $result = $this->_objManager->getDataTournee($params);
  if ($result === false) {
       PapHttpResponse::code500_erreurInterneServeur();
  } elseif (!empty($result)) {
      PapHttpResponse::code200_ok($result);
  } else {
       PapHttpResponse::code204 aucuneDonneesTrouvees();
```

2. Manager

```
public function getDataTournee(array $params): bool|array
{
          $clients = "(";
          for ($i = 0; $i < (sizeof($params) - 2); $i++) {
                $clients .= "?" . ($i == (sizeof($params) - 3) ? "" : ",");
          }
          $clients .= ")";</pre>
```

```
$strRequest = "
select
  toage as Agence,
  toplt as Plateforme,
  totol as Tournee,
  tochf as Chauffeur,
  case when tochf <> ' ' then chnom else 'Inconnu' end as Chauffeur_Nom,
  totrs as Transporteur,
  case when tochf = ' ' and totrs <> ' ' then chnom else 'Inconnu' end as
Transporteur Nom,
  tovehi as Vehicule,
  case when vhvehi is null then 0 else vhpal end as Vehicule NB Palette,
  case when vhvehi is null then 0 else vhpv end as Vehicule_PV,
  case when vhvehi is null then 0 else vhcu end as Vehicule CU,
  case when vhvehi is null then 0 else vhvol end as Vehicule Volume,
  case when lib tycam is null then '' else lib tycam end as Vehicule Type,
  case when vhvehi is null then '-' else vhtemp end as Vehicule_Temperature,
  case when vhvehi is null then 'Pas de véhicule' else (trim(vhlib) concat case
when lib_tycam is null then '' else (' - ' concat lib_tycam) end) end as
Vehicule libelle,
  case when vhvehi is null then 'Inconnu' else trim(inlib) end as
Vehicule_Temperature_Libelle,
  sum(Equivalent Palette) as Equivalent Palette,
  sum(Volume_Sec) as Volume_Sec,
  sum(Volume_Frais) as Volume_Frais,
  sum(Volume_Gel) as Volume_Gel,
  sum(Volume) as Volume,
  sum(Poids_Sec) as Poids_Sec,
  sum(Poids Frais) as Poids Frais,
  sum(Poids_Gel) as Poids_Gel,
  sum(Poids) as Poids,
  sum(NB Lignes Sec) as NB Lignes Sec,
  sum(NB Lignes Frais) as NB Lignes Frais,
  sum(NB_Lignes_Gel) as NB_Lignes_Gel,
  sum(NB_Lignes) as NB_Lignes,
  sum(case NB Lignes Sec when 0 then 0 else 1 end) as NB Temp Sec,
  sum(case NB_Lignes_Frais when 0 then 0 else 1 end) as NB_Temp_Frais,
  sum(case NB_Lignes_Gel when 0 then 0 else 1 end) as NB_Temp_Gel,
  count(*) as NB_Temp,
  listagg(case NB_Lignes_Sec when 0 then '' else (trim(ceccl) concat '-' concat
trim(cenum)) end, ',') as Client_Temp_Sec,
```

```
listagg(case NB_Lignes_Frais when 0 then '' else (trim(ceccl) concat '-'
concat trim(cenum)) end, ',') as Client_Temp_Frais,
  listagg(case NB_Lignes_Gel when 0 then '' else (trim(ceccl) concat '-' concat
trim(cenum)) end, ',') as Client_Temp_Gel,
  listagg((trim(ceccl) concat '-' concat trim(cenum)), ',') as Client Temp
from (
  select
      ceage,
      ceccl,
      cenum,
      cedtld,
      cetol,
      bdtol,
      sum(bdnobp) as Total,
      equiv_pal(ceage, ceccl, cedtld, temp_cde(ceage, cenum, 'N', 'N'), cenum,
cemjad, 'N') as Equivalent Palette,
      sum(case artem when '020' then (cdqtuv * arlong * arlarg * arhaut /
1000000) else 0 end) as Volume Sec,
      sum(case artem when '005' then (cdqtuv * arlong * arlarg * arhaut /
1000000) else 0 end) as Volume_Frais,
       sum(case artem when '-18' then (cdqtuv * arlong * arlarg * arhaut /
1000000) else 0 end) as Volume_Gel,
      sum(cdqtuv * arlong * arlarg * arhaut / 1000000) as Volume,
       sum(case artem when '020' then cdpdbr else 0 end) as Poids_Sec,
       sum(case artem when '005' then cdpdbr else 0 end) as Poids_Frais,
       sum(case artem when '-18' then cdpdbr else 0 end) as Poids_Gel,
       sum(cdpdbr) as Poids,
       sum(case artem when '020' then 1 else 0 end) as NB_Lignes_Sec,
       sum(case artem when '005' then 1 else 0 end) as NB_Lignes_Frais,
       sum(case artem when '-18' then 1 else 0 end) as NB_Lignes_Gel,
      count(*) as NB_Lignes
  from gcceen
  join gccede on cenum = cdnum and cefil = cdfil
  join gcbpde on cdnum = bdnum and cdfil = bdfil and cdlig = bdlig
  join gcarte on arartt = cdart
  where ceannu = 'N'
      and ceedt = 'N'
      and ceval = '0'
      and cdann = 'N'
  group by
      ceage,
      ceccl,
       cenum,
```

```
cedtld,
       cetol,
       bdtol,
       cemjad
join gctol on totol = case Total when 0 then cetol else bdtol end and totodt =
cedtld
left join gcvehi on tovehi = vhvehi
left join gcchf on case when tochf <> ' ' then tochf else totrs end = chchf
left join dic_tycam on code_tycam = vhtyp and supr_tycam = 'N'
left join dcint on incod = 'TECA' and inarg = vhtemp and insup = 'N' and intitr
where totodt = ?
   and totol = ?
   and ceccl in " . $clients . "
group by
  toage,
  toplt,
  totol,
  tochf,
  chnom,
   totrs,
  tovehi,
   vhvehi,
   vhpal,
   vhpv,
   vhcu,
   vhvol,
   lib_tycam,
   vhtemp,
   vhlib,
   inlib
      ";
      try {
           return $this->_connexion->requeteDb($strRequest, $params, true);
       } catch (Error $e) {
           return false;
   }
```

D. Plateformes et tournées

1. Contrôleur

```
public function getDataPlateformesAndTournees(string $agence) {
   $connexion = $this->authentification($agence,
AuthMethodsEnum::BEARER);
  if (!$connexion) {
      return;
  params = [
       "agence" => $agence
  1;
  $this->createManager();
  $result = $this-> objManager->getDataPlateformesAndTournees($params);
  if ($result === false) {
       PapHttpResponse::code500_erreurInterneServeur();
   } elseif (!empty($result)) {
       PapHttpResponse::code200_ok($result);
  } else {
      PapHttpResponse::code204_aucuneDonneesTrouvees();
  }
```

2. Manager

```
order by trim(code_plth), trim(tltol);";

try {
    return $this->_connexion->requeteDb($strRequest, $params, true);
} catch (Error $e) {
    return false;
}
```

E. Insérer une commande dans une tournée

1. Contrôleur

```
public function insertCmdToTournee(string $agence) {
   $connexion = $this->authentification($agence,
AuthMethodsEnum::BEARER);
  if (!$connexion) {
      return;
  }
  $agence = urldecode(PapHttpRequest::getData("agence", ""));
  $commande = intval(urldecode(PapHttpRequest::getData("commande",
0)));
  $date = urldecode(PapHttpRequest::getData("date"));
  $plateforme = urldecode(PapHttpRequest::getData("plateforme", ""));
  $tournee = urldecode(PapHttpRequest::getData("tournee", ""));
  $posTournee = intval(urldecode(PapHttpRequest::getData("posTournee",
0)));
  $bp = intval(urldecode(PapHttpRequest::getData("bp", ∅)));
  $paramsIn = [
      "I_Optimiseur" => "EGESCOM",
       "I_Agence" => $agence,
       "I_NoCde" => $commande,
      "I NoBp" => $bp,
       "I_DateTournee" => $date,
       "I Tournee" => $tournee,
       "I NoTournee" => 0,
       "I_PosTournee" => $posTournee,
       "I Plateforme" => $plateforme
   $paramsOut = [
       "0_CodRet" => "",
       "0_CodAno" => ""
       "0 MsgAno" => ""
  1;
  $this->createManager();
  $result = $this->_objManager->insertCmdToTournee($paramsIn,
$paramsOut);
  if ($result === false) {
       PapHttpResponse::code500_erreurInterneServeur();
   } elseif (!empty($result)) {
```

```
PapHttpResponse::code200_ok($result);
} else {
    PapHttpResponse::code204_aucuneDonneesTrouvees();
}
```

2. Manager