| roject Info | rmation           |                                       |                  |        |          |           |              |       |
|-------------|-------------------|---------------------------------------|------------------|--------|----------|-----------|--------------|-------|
|             | Group Name        | DARPA G                               |                  |        |          |           |              |       |
|             | Duration          | 7 Weeks                               |                  |        |          |           |              |       |
|             | Total Workload    |                                       |                  |        |          |           |              |       |
|             | TOTAL VVOIKIDAU   | 03 3.11                               |                  |        |          |           |              |       |
|             |                   |                                       |                  |        |          |           |              |       |
| eam Memb    |                   |                                       |                  |        |          |           |              |       |
| am wemi.    |                   | N.                                    |                  |        |          |           |              |       |
|             | ID                | Names                                 |                  |        |          |           |              |       |
|             | BP                | BUREL Paul                            |                  |        |          |           |              |       |
|             | KD                | KHALDI Djade                          |                  |        |          |           |              |       |
|             | LG                | LALIC Geoffrey                        |                  |        |          |           |              |       |
|             | MA                | MAISSA Axel                           |                  |        |          |           |              |       |
|             | NR                | NGUYEN Rémy                           |                  |        |          |           |              |       |
|             | SKA               | SINGH Kunwar Aryamaan                 |                  |        |          |           |              |       |
|             | Total             | 6 Members                             |                  |        |          |           |              |       |
|             |                   |                                       |                  |        |          |           |              |       |
|             |                   |                                       |                  |        |          |           |              |       |
| oject Tasl  | ks                |                                       |                  |        |          |           |              |       |
|             | ID                | Description                           | Initial Workload | Actual | Realised | Remaining | Progress (%) | Delai |
|             | TD                | Heure de TD dédié au projet           |                  | 6      | 6 0,5    | 5,5       | 8,333333333  |       |
|             | R                 | Réunion Team                          |                  | 4      | 1 3      | -2        | 300          |       |
|             | PT                | Project Tracking                      |                  | 7      | 4 0,5    | 3,5       | 12,5         |       |
|             | DEVELOPPE         | MENT                                  |                  |        |          |           |              |       |
|             | DJ                | Module Joueur                         |                  |        |          |           |              |       |
|             | DJC               | Architecture de la classe Joueur      |                  | 2      | 1 0,2    | 2 0,8     | 20           |       |
|             | DJF               | Développement fonctions Joueur        |                  | 4      | 5 0,5    | 4,5       | 10           |       |
|             | DJWS              | Développement WebServices Joueur      |                  | 2      | 2        | 2         | 0            |       |
|             | DP                | Module Partie                         |                  |        |          |           |              |       |
|             | DPC               | Architecture de la classe Partie      |                  | 2      | 1 0,6    | 0,4       | 60           |       |
|             | DPF               | Développement fonctions Partie        |                  | 7 .    | 5 3,45   |           |              |       |
|             | DPWS              | Développement WebServices Partie      |                  |        | 2        | 2         |              |       |
|             | DA                | Module Appariement                    |                  |        |          |           |              |       |
|             | DAC               | Architecture de la classe Appariement |                  | 3 1,5  | 5        | 1,5       | 0            |       |
|             | DAF               | Développement fonctions Appariement   |                  | · ·    | 2        | 2         |              |       |
|             | DAWS              | Développement WebServices Appariement |                  |        | 2        | 2         |              |       |
|             | DAN               | Module Anagrammeur                    |                  | •      |          |           |              |       |
|             | DANC              | Architecture de la classe Anagrammeur |                  | 3      | 1 3      | 3 -2      | 300          |       |
|             | DANF              | Développement fonctions Anagrammeur   |                  |        | 3 0,6    |           |              |       |
|             | DANWS             | Développement WebServices Anagrammeur |                  |        | 2        | 2,4       |              |       |
|             | DC                | Module Commun                         |                  |        | _        | 2         |              |       |
|             | DCC               | Architecture des classes Commun       |                  | 1      | 1 2,9    | -1,9      | 290          |       |
|             | DCF               | Développement fonctions Commun        |                  |        | 3 0,5    |           |              |       |
|             | SWS               | Architecture Spring/WebService        |                  |        | 6 0,6    |           |              |       |
|             | DOCK              |                                       |                  |        | 3 1,45   |           |              |       |
|             |                   | Mise en place Docker                  |                  |        | · ·      |           |              |       |
|             | TCI               |                                       |                  |        |          |           |              |       |
|             | TCI<br>Conception | Intégration Travis CI                 |                  | 1      | 1 2,5    | -1,5      | 230          |       |

|     | CS                   | Conception jeu scrabble | 3  | 3    | 3 | 0    | 100 |  |
|-----|----------------------|-------------------------|----|------|---|------|-----|--|
|     |                      |                         |    |      |   |      |     |  |
|     |                      |                         |    |      |   |      |     |  |
|     | TOTAL                |                         | 73 | 58,5 |   | 35,2 |     |  |
|     |                      |                         |    |      |   |      |     |  |
|     |                      |                         |    |      |   |      |     |  |
| KPI |                      |                         |    |      |   |      |     |  |
|     | diff initial - actua |                         |    |      |   |      |     |  |
|     | Jours de travail r   | 12                      |    |      |   |      |     |  |
|     | Jours de travail r   | 23,2                    |    |      |   |      |     |  |

| Táche              |  | Initial work 09/05 | 10/05 11/05 | 12/05 13/05 | 14/05 15/05 | 5 16/05 17/ | 05 18/05 19 | /05 20/05 | 21/05 22/0 | 5 23/05 2 | 24/05 25/05 | 26/05 27/ | 05 28/05 | 29/05 30/0 | 5 31/05 01/ | 06 02/06 | 03/06 04/06 | 05/06 06/0 | 06 07/06 0 | 8/06 09/06 | 10/06 | 11/06 12/06 | 13/06 14 | 4/06 15/06 | 16/06 17/ | 06 18/06 | 19/06 20/0 | 3 21/06 22 | 2/06 23/0 | 06 24/06 |  |  |
|--------------------|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|----------|------------|-------------|----------|-------------|------------|------------|------------|-------|-------------|----------|------------|-----------|----------|------------|------------|-----------|----------|--|--|
| CONCEPTION & SUIVI |  |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| TD                 | Heure de TD dédié au projet              | 6                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| R                  | Réunion Team                             | 4                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| PT                 | Project Tracking                         | 7                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| AS                 | Analyse sujet                            | 2                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| CS                 | Conception jeu scrabble                  | 3                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DEVELOPPEMENT      |  |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DJ                 | Module Joueur                            |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DJC                | Architecture de la classe Joueu          | 2                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DJF                | Développement fonctions Joueu            | 4                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DJWS               | Développement WebServices J              | 2                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DP                 | Module Partie                            |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DPC                | Architecture de la classe Partie         | 2                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DPF                | Développement fonctions Partie           |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DPWS               | Développement WebServices P              | ŧ 2                |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DA                 | Module Appariement                       |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
|                    | asse Ap Architecture de la classe Appari | 6 3                |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DAF                | Développement fonctions Appar            |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DAWS               | Développement WebServices A              | 2                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DAN                | Module Anagrammeur                       |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DANC               | Architecture de la classe Anagra         |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DANF               | Développement fonctions Anagi            | 7                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DANWS              | Développement WebServices A              | r 2                |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DC                 | Module Commun                            |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DCC                | Architecture des classes Comm            |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DCF                | Développement fonctions Comr             |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| SWS                | Architecture Spring/WebService           | 4                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| DOCK               | Mise en place Docker                     | 3                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
| TCI                | Intégration Travis CI                    | 1                  |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
|                    |  |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
|                    |  |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |
|                    |  |                    |             |             |             |             |             |           |            |           |             |           |          |            |             |          |             |            |            |            |       |             |          |            |           |          |            |            |           |          |  |  |

| Too alide a 1864 |            |     |      |          |   |        |
|------------------|------------|-----|------|----------|---|--------|
| Tracking History |            |     |      |          |   |        |
| Date             |            | Who | What | Workload | Comment   | Remain |
|                  | 09/05/2022 |     | TD   |          | 2 Mise en place architecture github, création pom.xml         |        |
|                  | 09/05/2022 |     | TD   |          | 2 Mise en place architecture github, création pom.xml         |        |
|                  | 09/05/2022 |     | TD   |          | 2 Mise en place architecture github, création pom.xml         |        |
|                  | 09/05/2022 |     | TD   |          | 2 Mise en place architecture github, création pom.xml         |        |
|                  | 09/05/2022 |     | TD   |          | 2 Mise en place architecture github, création pom.xml         |        |
|                  | 09/05/2022 |     | TD   | 0        | 2 Mise en place architecture github, création pom.xml         |        |
|                  | 09/05/2022 |     | TCI  |          | 2 Mise en place de travis                                     |        |
|                  | 09/05/2022 |     | AS   | 0        | 5 Analyse du sujet en groupe                                  |        |
|                  | 09/05/2022 | KD  | AS   | 0        | 5 Analyse du sujet en groupe                                  |        |
|                  | 09/05/2022 | LG  | AS   | 0        | 5 Analyse du sujet en groupe                                  |        |
|                  | 09/05/2022 | MA  | AS   | 0        | 5 Analyse du sujet en groupe                                  |        |
|                  | 09/05/2022 | NR  | AS   | 0        | 5 Analyse du sujet en groupe                                  |        |
|                  | 09/05/2022 | SKA | AS   | 0        | 5 Analyse du sujet en groupe                                  |        |
|                  | 09/05/2022 | NR  | PT   | 0        | 1 Suivi de projet   |        |
|                  | 10/05/2022 | BP  | CS   | 0        | 5 Conception du sujet en groupe                               |        |
|                  | 10/05/2022 | KD  | CS   | 0        | 5 Conception du sujet en groupe                               |        |
|                  | 10/05/2022 | LG  | CS   | 0        | 5 Conception du sujet en groupe                               |        |
|                  | 10/05/2022 | MA  | CS   | 0        | 5 Conception du sujet en groupe                               |        |
|                  | 10/05/2022 | NR  | CS   | 0        | 5 Conception du sujet en groupe                               |        |
|                  | 10/05/2022 | SKA | CS   | 0        | 5 Conception du sujet en groupe                               |        |
|                  | 10/05/2022 | BP  | DPC  | 0        | Premier développement de l'architecture du module partie      |        |
|                  | 10/05/2022 | KD  | DJC  | 0        | Premier développement de l'architecture du module joueur      |        |
|                  | 10/05/2022 | LG  | DANC | 0        | Premier développement de l'architecture du module anagrammeur |        |
|                  | 10/05/2022 | MA  | DJC  | 0        | Premier développement de l'architecture du module joueur      |        |
|                  | 10/05/2022 | NR  | DANC | 0        | Premier développement de l'architecture du module anagrammeur |        |
|                  | 10/05/2022 | SKA | DPC  | 0        | Premier développement de l'architecture du module partie      |        |
|                  | 16/05/2022 | BP  | DCC  | 0        | 1 Architecture classes communes                               |        |
|                  | 16/05/2022 | KD  | DCC  | 0        | 1 Architecture classes communes                               |        |
|                  | 16/05/2022 | LG  | DCC  | 0        | 1 Architecture classes communes                               |        |
|                  | 16/05/2022 | MA  | DCC  | 0        | 1 Architecture classes communes                               |        |
|                  | 16/05/2022 | NR  | DCC  | 0        | 1 Architecture classes communes                               |        |
|                  | 16/05/2022 | SKA | DCC  | 0        | 1 Architecture classes communes                               |        |
|                  | 16/05/2022 | BP  | DCF  | 0        | 2 Développement classes communes                              |        |
|                  | 16/05/2022 | KD  | DCF  | 0        | 2 Développement classes communes                              |        |
|                  | 16/05/2022 | LG  | DCF  |          | 2 Développement classes communes                              |        |
|                  | 16/05/2022 | MA  | DCF  |          | 2 Développement classes communes                              |        |
|                  | 16/05/2022 | NR  | DCF  |          | 2 Développement classes communes                              |        |
|                  | 16/05/2022 | SKA | DCF  | 0        | 2 Développement classes communes                              |        |
|                  | 17/05/2022 | BP  | TD   | 0        | 2 Séance de TD, continuation du développement                 |        |
|                  | 17/05/2022 | KD  | TD   |          | 2 Séance de TD, continuation du développement                 |        |
|                  | 17/05/2022 |     | TD   |          | 2 Séance de TD, continuation du développement                 |        |
|                  | 17/05/2022 |     | TD   |          | 2 Séance de TD, continuation du développement                 |        |
|                  | 17/05/2022 |     | TD   |          | 2 Séance de TD, continuation du développement                 |        |
|                  | 17/05/2022 |     | TD   |          | 2 Séance de TD, continuation du développement                 |        |
|                  | 17/05/2022 |     | DPF  |          | 1 Continuation du développement des classes attribuées        |        |

| 17/05/2022 | KD DJF  | : 1      | Continuation du dévelopmement des elegeres attribuées  |
|------------|---------|----------|--|
| 17/05/2022 |         |          | Continuation du développement des classes attribuées  Continuation du développement des classes attribuées |
|            |         |          | · ·  |
| 17/05/2022 |         |          | Continuation du développement des classes attribuées   |
| 17/05/2022 |         |          | Continuation du développement des classes attribuées   |
| 17/05/2022 |         |          | Continuation du développement des classes attribuées   |
| 17/05/2022 |         |          | Suivi de projet  |
| 23/05/2022 |         |          | Séance de TD, introduction à docker et Spring boot   |
| 23/05/2022 |         |          | Séance de TD, introduction à docker et Spring boot   |
| 23/05/2022 |         |          | Séance de TD, introduction à docker et Spring boot   |
| 23/05/2022 |         |          | Séance de TD, introduction à docker et Spring boot   |
| 23/05/2022 |         |          | Séance de TD, introduction à docker et Spring boot   |
| 23/05/2022 |         |          | Séance de TD, introduction à docker et Spring boot   |
| 24/05/2022 |         | · ·      | Mise en place Spring et webservices  |
| 24/05/2022 |         | · ·      | Introduction à Docker  |
| 24/05/2022 |         |          | Mise en place Spring et webservices  |
| 24/05/2022 |         |          | Introduction à Docker  |
| 24/05/2022 |         |          | Mise en place Spring et webservices  |
| 24/05/2022 |         |          | Mise en place Spring et webservices  |
| 26/05/2022 |         |          | Réunion équipe   |
| 26/05/2022 |         |          | Réunion équipe   |
| 26/05/2022 |         |          | Réunion équipe   |
| 30/05/2022 |         |          | Séance de TD, suivi de projet  |
| 30/05/2022 |         |          | Séance de TD, suivi de projet  |
| 30/05/2022 |         | 0,2      | Séance de TD, suivi de projet  |
| 30/05/2022 |         | 0,2      | Séance de TD, suivi de projet  |
| 30/05/2022 |         | 0,2      | Séance de TD, suivi de projet  |
| 30/05/2022 |         | 0,2      | Séance de TD, suivi de projet  |
| 30/05/2022 | MA PT   | 0,2      | Suivi de projet, organisation du excel de tracking   |
| 30/05/2022 | NR DAN  | NF 0,2   | Développement anagrammeur  |
| 30/05/2022 | LG DAN  | NF 0,2   | Développement anagrammeur  |
| 31/05/2022 | MA PT   | 0,5      | Diagramme de GANTT, mise à jour du tracking  |
| 07/06/2022 | BP DPV  | WS 0,1   | Tests spring pour Partie   |
| 07/06/2022 | KD DJF  | 0,5      | Developpement fonctionnel joueur   |
| 07/06/2022 | LG DAN  | NF 0,25  | Developpement fonctionnel Anagrammeur  |
| 07/06/2022 | MA DJF  | 0,5      | Developpement fonctionnel joueur   |
| 07/06/2022 | NR DAN  | NF 0,25  | Developpement fonctionnel Anagrammeur  |
| 07/06/2022 | SKA DPV | VS 0,4   | Tests spring pour Partie   |
| 07/06/2022 | SKA DW. | J 0,1    | Developpement webservice joueur  |
| 07/06/2022 | MA PT   | 0,1      | Suivi des tâches, rectification du inital workload   |
| 07/06/2022 | NR DAN  | NWS 0,25 | Developpement web service Anagrammeur  |
| 07/06/2022 | LG DAN  | NWS 0,25 | Developpement web service Anagrammeur  |
| 07/06/2022 | NR DOC  | CK 0,1   | Mise en place Docker pour Anagrammeur  |
| 07/06/2022 | LG DOC  | CK 0,1   | Mise en place Docker pour Anagrammeur  |
| 07/06/2022 | BP TD   | 0,2      | Vidéo de monsieur Renevier   |
| 07/06/2022 | MA DCF  | 0,1      | Developpement classes communes : ajout de méthodes dans Plateau et nouvelle classe Placement               |
| 08/06/2022 | KD DCF  | 0,1      | Developpement classes communes : ajout de méthodes dans Plateau et nouvelle classe Placement               |
| 09/06/2022 | SKA DPF | 0,3      | Developpement fonctionnalités partie   |
| 09/06/2022 | NR DOC  | CK 0,1   | Intégration docker toutes classes  |

| 09/06/2022 | LG  | DOCK | 0,1  | Intégration docker toutes classes   |  |
|------------|-----|------|------|---|--|
| 09/06/2022 | NR  | DAWS | 0,1  | Web service pour Anagrammeur  |  |
| 09/06/2022 | LG  | DAWS | 0,1  | Web service pour Anagrammeur  |  |
| 10/06/2022 | KD  | DJF  | 0,2  | Développement fonctionnalités joueur : joueur choisi un mot et le place               |  |
| 10/06/2022 | MA  | DJF  | 0,2  | Développement fonctionnalités joueur : joueur choisi un mot et le place               |  |
| 10/06/2022 | KD  | DCF  | 0,05 | Développement d'une classe pour l'échange avec Partie                                 |  |
| 10/06/2022 | MA  | DJF  | 0,05 | Développement d'une classe pour l'échange avec Partie                                 |  |
| 10/06/2022 | BP  | DPF  | 0,2  | Partie Tests fonctionnels pour classe Partie  |  |
| 13/06/2022 | KD  | DJWS | 0,5  | Intégration spring à Joueur   |  |
| 13/06/2022 | MA  | PT   | 0,3  | Redaction du rapport final de suivi de projet et inscription dans le tracking history |  |
| 13/06/2022 | LG  | PT   | 0,2  | Script python   |  |
| 13/06/2022 | BP  | ?    | ?    | ?   |  |
| 13/06/2022 | KD  | ?    | ?    | ?   |  |
| 13/06/2022 | NR  | ?    | ?    | ?   |  |
| 13/06/2022 | SKA | ?    | ?    | ?   |  |

| SUM de Worklo | a Who |    |      |      |      |      |       |         |
|---------------|-------|----|------|------|------|------|-------|---------|
| What          | BP    | KD | LG   | MA   | NR   | SKA  | Total | général |
| ?             |       | 0  | 0    |      |      | 0    |       | 0       |
| AS            | C     | ,5 | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5   | 3       |
| CS            | C     | ,5 | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5   | 3       |
| DANC          |       |    |      | 0,3  |      | 0,3  |       | 0,6     |
| DANF          |       |    |      | 1,45 |      | 1,45 |       | 2,9     |
| DANWS         |       |    |      | 0,25 |      | 0,25 |       | 0,5     |
| DAWS          |       |    |      | 0,1  |      | 0,1  |       | 0,2     |
| DCC           | C     | ,1 | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1   | 0,6     |
| DCF           | C     | ,2 | 0,35 | 0,2  | 0,3  | 0,2  | 0,2   | 1,45    |
| DJC           |       |    | 0,3  |      | 0,3  |      |       | 0,6     |
| DJF           |       |    | 1,7  |      | 1,75 |      |       | 3,45    |
| DJWS          |       |    | 0,5  |      |      |      |       | 0,5     |
| DOCK          |       |    | 1,3  | 0,2  | 1,3  | 0,2  |       | 3       |
| DPC           | C     | ,3 |      |      |      |      | 0,3   | 0,6     |
| DPF           | 1     | ,2 |      |      |      |      | 1,3   | 2,5     |
| DPWS          | C     | ,1 |      |      |      |      | 0,4   | 0,5     |
| DWJ           |       |    |      |      |      |      | 0,1   | 0,1     |
| PT            |       |    |      | 0,2  | 1,1  | 0,2  |       | 1,5     |
| R             | C     | ,2 |      |      |      | 0,2  | 0,2   | 0,6     |
| SWS           | 1     | ,3 |      | 1,3  |      | 1,3  | 1,3   | 5,2     |
| TCI           |       |    |      |      | 0,2  |      |       | 0,2     |
| TD            |       | 1  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8   | 5       |
| Total général | 5     | ,4 | 6,05 | 5,9  | 6,85 | 6,1  | 5,7   | 36      |