

**CSE du 30 août 2018**  
**Organisation Production et POINTS DE CHANGEMENT (surlignés)**

H+ en D3 en Sem 1 = dimanche de la fin de la semaine 1

|                      | Semaine                           | Septembre   |                       |                       |                       | Octobre                   |                |                                    |                |                | 1er NOV   |
|----------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------|
|                      |                                   | 36  | 37                    | 38                    | 39                    | 40                        | 41             | 42                                 | 43             | 44             |           |
|                      |                                   | 1 2 3<br>A C B                                    | 1 2 3<br>C B A        | 1 2 3<br>B A C        | 1 2 3<br>A C B        | 1 2 3<br>C B A            | 1 2 3<br>B A C | 1 2 3<br>A C B                     | 1 2 3<br>C B A | 1 2 3<br>B A C |           |
| FERREUX              | FUS/MOU/NOY                       | 3x8+VSD   |                       |                       |                       | 3x8+VSD                   |                |                                    |                |                | Travaillé |
|                      |                                   | D3 (H26)<br>D2 décalé                             | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé |                       |                           |                |                                    |                |                |           |
|                      | FINITION                          | 3x8   |                       |                       |                       | 3x8                       |                |                                    |                |                |           |
| LAS<br>PMP           | CORNES                            | 3x8 TRM2 + 1x8 CJ47                               |                       |                       |                       | 3x8 TRM2 + 1x8 CJ47       |                |                                    |                |                | Travaillé |
|                      | TRAVERSES<br>PIVOTS ALU           | 2 éq. Traverses ou Pivots                         |                       |                       |                       | 3 éq. Traverses ou Pivots |                |                                    |                |                |           |
|                      | AXELORS                           | 3x8   |                       |                       |                       | 3x8                       |                |                                    |                |                |           |
|                      | PMP                               | 3x8 en 5 équipes                                  |                       |                       |                       | 3x8 en 5 équipes          |                |                                    |                |                | Travaillé |
| PSE                  | 3x8+VSD                           |   |                       |                       | 3x8+VSD               |                           |                |                                    |                |                |           |
| CULASSES<br>OM       | C8<br>CMS2<br>(C04)               | D3 (H26)<br>D2 décalé                             | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé |                           |                |                                    |                |                | Travaillé |
|                      | C9<br>(C07 -> C17)                | 2x8<br>Eq de nuit en<br>journée pour<br>formation | 3x8                   |                       | 3x8+VSD               |                           | 3x8+VSD        |                                    |                |                |           |
|                      |                                   |   | V1 (H26)              | V1 (H26)              |                       |                           |                |                                    |                |                |           |
|                      | LP5<br>(C07-C17)                  | 3x8+2VSD  |                       |                       |                       | 3x8+2VSD                  |                |                                    |                |                |           |
|                      | C10<br>(C04)                      | D3 (H26)<br>D2 décalé                             | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé |                           |                |                                    |                |                |           |
|                      | LP6<br>(C04-C17)                  | 3x8+VSD   |                       |                       |                       | 3x8+VSD                   |                |                                    |                |                |           |
|                      | C11<br>CMS1<br>(C09)              | 3x8+VSD   |                       |                       |                       | 3x8+VSD                   |                |                                    |                |                |           |
|                      |                                   | D3 (H26)<br>D2 décalé                             | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé |                           |                |                                    |                |                |           |
|                      | TTH1<br>(C04 C09)                 | 3x8+VSD   |                       |                       |                       | 3x8+VSD                   |                |                                    |                |                |           |
|                      | TTH3<br>(C17 C04 C07)             | 3x8+VSD   |                       |                       |                       | 3x8+VSD                   |                |                                    |                |                |           |
| CULASSES<br>7M       | C2<br>(C17)                       | D3 (H26)<br>D2 décalé                             | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé |                           |                |                                    |                |                | Travaillé |
|                      | C3<br>(C09)                       | 3x8+VSD   |                       |                       |                       | 3x8+VSD                   |                |                                    |                |                |           |
|                      |                                   | D3 (H26)<br>D2 décalé                             | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé |                           |                |                                    |                |                |           |
|                      | C4<br>(C02->C09)                  | 3x8   |                       |                       |                       | 3x8                       |                |                                    |                |                |           |
|                      |                                   | V1 (H26)  | V1 (H26)              | V1 (H26)              | V1 (H26)              |                           |                |                                    |                |                |           |
|                      | C5<br>(C09)                       | 3x8+VSD   |                       |                       |                       | 3x8+VSD                   |                |                                    |                |                |           |
|                      |                                   | D3 (H26)<br>D2 décalé                             | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé |                           |                |                                    |                |                |           |
|                      | C6<br>(C09)                       | 3x8+VSD   |                       |                       |                       | 3x8+VSD                   |                |                                    |                |                |           |
|                      |                                   | D3 (H26)<br>D2 décalé                             | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé |                           |                |                                    |                |                |           |
|                      | C7<br>(C02)                       | 3x8+VSD   |                       |                       |                       | 3x8+VSD                   |                | Arrêt<br>Pour mise en campagne C17 |                |                |           |
|                      | LM7<br>(C08)                      | 2x8   |                       |                       |                       | 2x8                       |                |                                    |                |                |           |
|                      | PL1<br>(C07 -> C17)               | arrêt<br>Passage en C17                           |                       | 3x8                   |                       | 3x8                       |                |                                    |                |                |           |
|                      | PL2<br>(C17)                      | 3x8+VSD   |                       |                       |                       | 3x8+VSD                   |                |                                    |                |                |           |
|                      |                                   | D3 (H26)<br>D2 décalé                             | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé |                           |                |                                    |                |                |           |
|                      | PL3<br>(C04)                      | 3x8   |                       |                       |                       | 3x8                       |                |                                    |                |                |           |
|                      | V1 (H26)                          | V1 (H26)  | V1 (H26)              | V1 (H26)              |                       |                           |                |                                    |                |                |           |
| PL4<br>(C17 -> C04)  | 3x8                               |   |                       |                       | 3x8                   |                           |                |                                    |                |                |           |
|                      | V1 (H26)                          | V1 (H26)  | V1 (H26)              | V1 (H26)              |                       |                           |                |                                    |                |                |           |
| PL8<br>(C17)         | 3x8+VSD                           |   |                       |                       | 3x8                   |                           |                |                                    |                |                |           |
|                      | D3 (H26)<br>D2 décalé             | D3 (H26)<br>D2 décalé                             | D3 (H26)<br>D2 décalé | D3 (H26)<br>D2 décalé |                       |                           |                |                                    |                |                |           |
| PL9<br>(C18)         | 3x8                               |   |                       |                       | 3x8                   |                           |                |                                    |                |                |           |
|                      | V1 (H26)                          | V1 (H26)  | V1 (H26)              | V1 (H26)              |                       |                           |                |                                    |                |                |           |
| FINITION<br>CULASSES | LP1<br>(C09)                      | 3x8   |                       |                       |                       | 3x8                       |                |                                    |                |                | Travaillé |
|                      | LP2<br>(C09)                      | 3x8+2VSD  |                       |                       |                       | 3x8+2VSD                  |                |                                    |                |                |           |
|                      | LP3<br>(C02)                      | 2x8   |                       |                       |                       | 2x8                       |                |                                    |                |                |           |
|                      | LP4<br>(C08, C18, C07, C17)       | 3x8+2VSD  |                       |                       |                       | 3x8+2VSD                  |                |                                    |                |                |           |
|                      | TTH 4<br>(C17 C08 C18 C09<br>C02) | 3x8+2VSD  |                       |                       |                       | 3x8+2VSD                  |                |                                    |                |                |           |
|                      | TTH5<br>(C02 -> C09)              | 3x8   |                       |                       |                       | 3x8                       |                |                                    |                |                |           |
|                      |                                   | V1 (H26)  | V1 (H26)              | V1 (H26)              | V1 (H26)              |                           |                |                                    |                |                |           |