

| RETENTIONS EAUX INCENDIE DANS BATIMENTS TG GRISET |               |  |              |            |                |                          |
|---|---------------|--|--------------|------------|----------------|--------------------------|
| Item  | Situation     | Désignation                              | Longueur (m) | Largeur(m) | Profondeur (m) | Volume (m <sup>3</sup> ) |
| 1   | Hall 1        | Sous-sol fonderie bronze / cuivre        | 18           | 12,5       | 2              | 450,00                   |
| 2   |               | Fosse et caniveaux coulée cuivre         |              |            |                | 30,58                    |
| 3   |               | Fosse et caniveaux coulée Bronze         |              |            |                | 45,62                    |
| 4   |               | Mise en charge tuyauteries souterraines: | ∅            | 0,16       | 36             | 0,72                     |
| 5   | Hall 2        | Sous-sol ex-fonderie laiton / aluminium  | 18           | 12,5       | 2              | 450,00                   |
| 6   |               | Mise en charge tuyauteries souterraines: | ∅            | 0,16       | 39,9           | 0,80                     |
| 7   | Hall 3        | Sous-sol fonderie lingots                | 18           | 10         | 2,5            | 450,00                   |
| 8   |               | Mise en charge tuyauteries souterraines: | ∅            | 0,16       | 82,8           | 1,66                     |
|   |               |  | ∅            | 0,3        | 265            | 18,73                    |
| 9   | Hall 4        | Fosse fours cloche                       | 6,7          | 1,6        | 2,3            | 24,66                    |
| 10  |               | Fosse fours Fofumi 1 et 2                | 7,6          | 1,4        | 2,25           | 23,94                    |
| 11  |               | Fosse fours B 2000                       | 6,1          | 1,4        | 2,6            | 22,20                    |
| 12  |               | Fosse fours Fofumi 3 et 4                | 10,65        | 1,6        | 2,3            | 39,19                    |
| 13  |               | Fosse four B98                           | 7            | 1,4        | 2,35           | 23,03                    |
| 14  |               | Fosse à boucle B85                       | ∅            | 2,1        | 7              | 24,25                    |
| 15  |               | Fosse dérouleur B85                      | 5,8          | 0,7        | 1,3            | 5,28                     |
| 16  |               | Fosse à boucle B84                       | ∅            | 1,5        | 7              | 12,37                    |
| 17  |               | Fosse laminoir A18                       | 2,26         | 1,4        | 1,4            | 4,43                     |
| 18  |               | Fosse chariot dérouleur A18              | 3,45         | 0,53       | 1,64           | 3,00                     |
| 19  |               | Fosse chariot enrouleur A18              | 3,45         | 0,53       | 1,64           | 3,00                     |
| 20  |               | Mise en charge tuyauteries souterraines: | ∅            | 0,2        | 125,9          | 3,96                     |
| 21  | Hall 5        | Laminoir DQ-                             |              |            |                |                          |
| 22  |               | Fosse chariot magasin entrée             | 4,9          | 0,68       | 0,8            | 2,67                     |
| 23  |               | Fosse tambour 2000                       | 2,7          | 0,91       | 0,9            | 2,21                     |
| 24  |               | Fosse chariot dérouleur                  | 3,59         | 1,58       | 0,5            | 2,84                     |
| 25  |               | Fosse chariot enrouleur                  | 5,955        | 0,5        | 0,8            | 2,38                     |
| 26  |               | Fosse laminoir                           | 4,63         | 4,75       | 0,4            | 8,80                     |
| 27  | Hall 6        | Mise en charge tuyauteries souterraines: | ∅            | 0,2        | 96             | 3,02                     |
| 28  | Hall 7        | B73 - Fosse à boucle                     | ∅            | 1,3        | 8              | 10,62                    |
| 29  |               | B73 - Fosse chariot dérouleur            | 5,74         | 0,72       | 1,6            | 6,61                     |
| 30  |               | B73 - Fosse chariot enrouleur            | 5,74         | 0,72       | 1,6            | 6,61                     |
| 31  |               | B75 - Fosse à boucle                     | ∅            | 1,3        | 8              | 10,62                    |
| 32  |               | B75 - Fosse chariot dérouleur            | 5,74         | 0,72       | 1,6            | 6,61                     |
| 33  |               | B75 - Fosse chariot enrouleur            | 5,74         | 0,72       | 1,6            | 6,61                     |
|   |               | Laminoir C22                             |              |            |                |                          |
| 34  |               | Fosse laminoir                           | 4,2          | 3,1        | 1,1            | 14,32                    |
| 35  |               | Fosse chariot dérouleur 1                | 4,1          | 0,72       | 1,35           | 3,99                     |
| 36  |               | Fosse chariot dérouleur 2                | 4,1          | 0,72       | 1,35           | 3,99                     |
| 37  |               | Fosse chariot enrouleur                  | 4,1          | 0,72       | 1,35           | 3,99                     |
|   |               | AP1                                      |              |            |                |                          |
| 38  |               | Rétention four                           | 2,5          | 1          | 1,8            | 4,50                     |
|   |               |  | 1,5          | 0,5        | 1,8            | 1,35                     |
|   |               |  | 1,5          | 1          | 0,8            | 1,20                     |
| 39  |               | Retention decapage                       | 3,2          | 2          | 0,15           | 0,96                     |
| 40  |               | retention rincage sechage ...            | 7            | 3,615      | 0,1            | 2,53                     |
| 41  |               | Fosse chariot dérouleur 1                | 5,825        | 0,7        | 1,6            | 6,52                     |
| 42  |               | Fosse chariot dérouleur 2                | 5,825        | 0,7        | 1,6            | 6,52                     |
| 43  |               | Fosse chariot enrouleur                  | 5,825        | 0,7        | 1,6            | 6,52                     |
|   |               | Mise en charge tuyauteries souterraines: | ∅            | 0,2        | 74,5           | 2,34                     |
|   |               | Mise en charge tuyauteries souterraines: | ∅            | 0,15       | 162,5          | 2,87                     |
| 44  | Annexe hall 8 | Fosse Promatec                           | 5            | 3          | 3,75           | 56,25                    |
| 45  |               |  | 2,2          | 3,64       | 0,4            | 3,20                     |
| 46  | Hall 8        | Rétention C36                            | 2            | 2,8        | 0,6            | 3,36                     |
|   |               |  | 7,3          | 4          | 0,6            | 17,52                    |
|   |               |  | 1,9          | 2,7        | 0,6            | 3,08                     |
|   |               |  | 3            | 1,5        | 0,6            | 2,70                     |
| 47  |               | Fosse chariot dérouleur 1                | 6,125        | 0,7        | 0,8            | 3,43                     |
| 48  |               | Fosse chariot dérouleur 2                | 6,125        | 0,7        | 0,8            | 3,43                     |
| 49  |               | Fosse chariot enrouleur                  | 5,7          | 0,7        | 1,3            | 5,19                     |
| 50  |               | AP2                                      |              |            |                |                          |
| 51  |               | Rétention four                           | 2,5          | 1          | 1,8            | 4,50                     |
|   |               |  | 1,5          | 0,5        | 1,8            | 1,35                     |
|   |               |  | 1,5          | 1          | 0,8            | 1,20                     |
| 52  |               | Retention decapage                       | 3,2          | 2          | 0,15           | 0,96                     |
| 53  |               | retention rincage sechage ...            | 7            | 3,615      | 0,1            | 2,53                     |
| 54  |               | Fosse chariot dérouleur 1                | 5,825        | 0,7        | 1,6            | 6,52                     |
| 55  |               | Fosse chariot dérouleur 2                | 5,825        | 0,7        | 1,6            | 6,52                     |
| 56  |               | Fosse chariot enrouleur                  | 5,825        | 0,7        | 1,6            | 6,52                     |
| 57  |               | Mise en charge tuyauteries souterraines: | ∅            | 0,15       | 47             | 0,83                     |
| 58  | Cour AR       | Retention hydrocarbures                  |              |            |                | 110,00                   |

Total en m<sup>3</sup> 2007,72