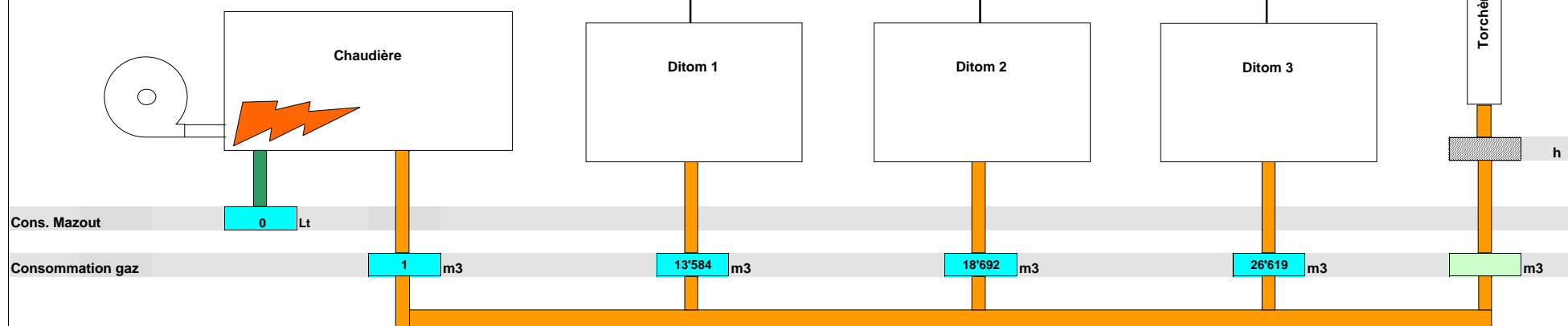


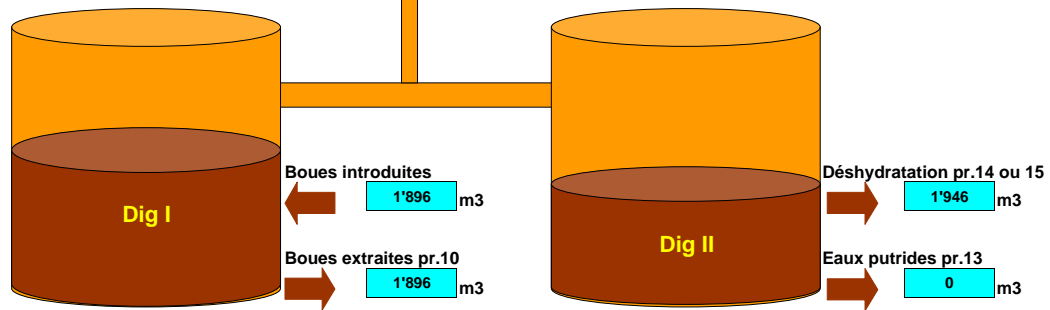
|                                |         |     |    |                    |
|--------------------------------|---------|-----|----|--------------------|
| Consommation totale de la STEP | 151'729 | kWh |    |                    |
| Total de l'énergie achetée     | 58'729  | kWh |    |                    |
| Total production électrique    | 93'000  | kWh | 63 | 50 % de couverture |

|                       |        |     |        |     |        |     |
|-----------------------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| Production électrique | 22'278 | kWh | 29'362 | kWh | 41'360 | kWh |
|                       | 376    | h   | 502    | h   | 696    | h   |



|                  |        |    |
|------------------|--------|----|
| Cons. Mazout     | 0      | Lt |
| Consommation gaz | 1      | m3 |
|                  | 13'584 | m3 |
|                  | 18'692 | m3 |
|                  | 26'619 | m3 |
|                  |        | m3 |

|                        |        |    |
|------------------------|--------|----|
| Volume de gaz valorisé | 58'896 | m3 |
|------------------------|--------|----|



|                      |   |
|----------------------|---|
| Code des couleurs:   |   |
| Valeurs mesurées     | ■ |
| Valeurs calculées    | ■ |
| Valeurs de référence | ■ |
| Pas en service       | ■ |

|                                   |      |      |                   |
|-----------------------------------|------|------|-------------------|
| Production de gaz par EH          | 1.44 | 0.90 | m3 / habitant     |
| Production de gaz par m3 de boues | 31   | 16.5 | m3 Gaz / m3 boues |
| Consom. de gaz par kWh produit    | 0.63 | 0.45 | m3 Gaz / kWh      |