



- 1 : bâtiment stockage substrats / préparation de la matière
- 1a : aire stockage bétonne soufre (unité équivalente)
- 1b : aire stockage bétonne substrats (unité équivalente)
- 1c : aire stockage bétonne substrat (déchets scabellés)
- 2a : aire stockage bétonne non couverte CIVE
- 2b : aire stockage bétonne non couverte CIVE
- 3a : fosses réception isolier (D=10 m, h=6 m, V=471 m<sup>3</sup>)
- 3b : fosses réception isolier canard (D=5 m, h=5 m, V=117 m<sup>3</sup>)
- 4 : cuve de mélange (D=11 m, h=6 m, V=570 m<sup>3</sup>)
- 5 : 2 séparateurs de phase
- 6 : Post-digester (D=24 m, h=8 m, V=3019 m<sup>3</sup>)
- 7 : 2 séparateurs de phase
- 8 : aire de lavage digester solide 750 m<sup>2</sup>
- 9 : unités de lavage biogaz et compression
- 10 : cuves reprise digester hygiénisé (100 m<sup>3</sup>) + reprise digester liquide (30 m<sup>3</sup>) aérées
- 11 : fosses stockage digester liquide (V=4520 m<sup>3</sup>, soit 2 x 4310 m<sup>3</sup>)
- 12 : aire de lavage
- 13 : aire de pompage digester
- 14 : pont bascule
- 15 : dépotage isolier
- 16 : torçière
- 17 : nous eaux propres (V= 800 m<sup>3</sup> utiles + 360 m<sup>3</sup> de réserve incendie en surprofondeur)
- 18 : lagune eaux sales (V= 577 m<sup>3</sup> utiles)
- 19 : réserve incendie 120 m<sup>3</sup>
- 20 : unités d'hygiénisation 3x25 m<sup>3</sup> + échangeurs récupérateurs de chaleur
- 21 : trémie + préparations matières solides
- 22 : poste d'injection GRDF
- 23 : biofilte
- 24 : local technique / bureaux
- 25 : transformateur EDF
- 26 : groupe électrogène de secours

CLÔTURE ICPE