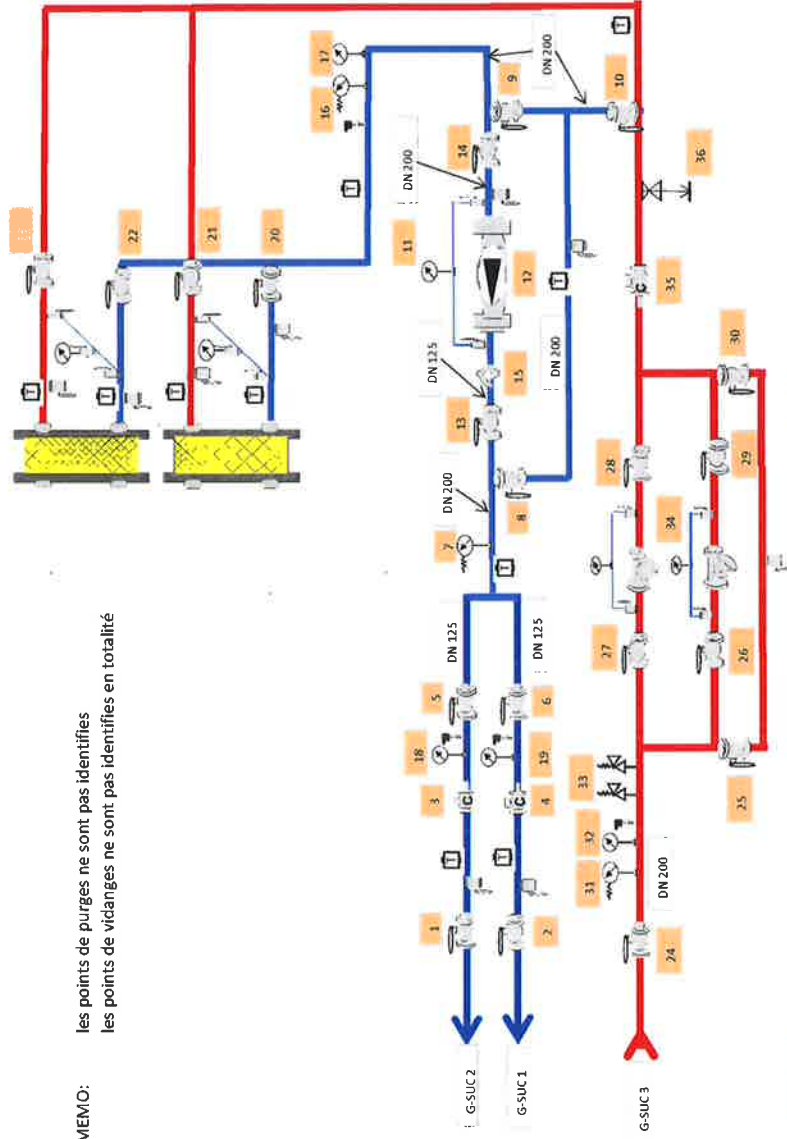


Circuit boucle géothermale sucy en brie

MEMO: les points de purges ne sont pas identifiés
les points de vidanges ne sont pas identifiés en totalité



- | | | | |
|-----------------------------------|--|----|--|
| 1, 2, 3, 6 | Vannes DN125 PN40 | 31 | Pressostat Haute Pression producteur séparateur PN25 |
| 3, 4 | debitmètres DN125 PN40 | 32 | Capturs de pression 0-16 bars PN25 et manomètres |
| 7 | Pressostat Haute Pression Injection avec séparateur PN40 | 33 | Soupapes PN16 DN100 |
| 8 | Vanne DN200 PN40 | 34 | Filtres inox Dim H: 1230mm entraxe: 610mm DN200 |
| 9, 10, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 | Vannes DN200 PN16 | 35 | Mesureur et integrateur DN200 PN16 |
| 11 | Delta P 0-40 bars avec vannes BS DN15 PN40 | 36 | Piquage geosonde DN33/42 |
| 17 | Pompe injection Type | | |
| 13 | Vanne DN 7 PN40 | | |
| 14 | Vanne DN 7 PN16 | | |
| 15 | Ciapiet anti retour DN7 PN40 | | |
| 16 | Pressostat BP injection avec séparateur PN 16 0-10 Bars | | |
| 17, 18, 19 | Capturs de pression avec séparateur 0-40 bars PN40 et manomètres | | |
| 20, 21, 22, 23 | Vannes échangeur DN 7 PN16 | | |