

13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

Filtre GO moteur

Nable de réservoir GO
Nable eau devient nable Gasoil

Tuyau event de réservoir GO supp 318L
Ø16

Réservoir standard
Destination du transfert

Plaque support pompe transfert

Pompe transfert avec raccord Ø10

Event réservoir GO supplémentaire

Tuyau remplissage réservoir supplémentaire Ø54

Mise en place d'un bouchon sur ce piquage
(prévu pour retour GO)

Tuyau de remplissage GO haut

Tuyau de remplissage GO bas

Tuyau transfert GO pompe à Y
Lg = 10m à valider

Tuyau alimentation pompe transfert GO
Lg = 2m à valider

Système de gestion et interrupteur à la table à carte
A suivre avec S Guilbaud pour approvisionnement

Production	Passage piquage sur réservoir Std	riebein	13/10/2010	B
Pré-Etude	Creation	riebein	25/05/2009	A
Phase	Nature de la Modification	Nom	Date	Ver.
Ech	1:20	Tol.	± 0.5	Matière : A1
Masse (kg) :	S057DS -			
BJ IMPLANTATION				
TECHNOLOGIE RESERVOIR SUPP				
Perçage des nables et des tuyaux en anglais designation				
Ce document est la propriété de B.J. RIEBEL				
Il ne pourra être reproduit ou communiqué sans son autorisation.				
PROJET : ---				
N° - ---				