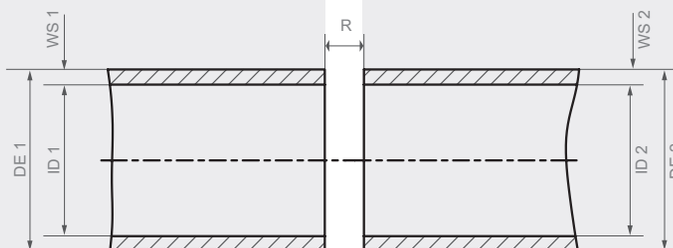


# Check-list succincte

Auteur: \_\_\_\_\_

Client: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_



<b>Diamètre 1</b>	DE 1	mm
	DI 1	mm
	ou WS 1	mm
	ou SDR1 n°	
<b>Matériau 1</b>	<input type="checkbox"/> acier C	
	<input type="checkbox"/> INOX	
	<input type="checkbox"/> GFK	
	<input type="checkbox"/> PE / PP	
	<input type="checkbox"/> PVC	
	<input type="checkbox"/> autres	

<b>Diamètre 2</b>	DE 2	mm
	DI 2	mm
	ou WS 2	mm
	ou SDR2 n°	
<b>Matériau 2</b>	<input type="checkbox"/> acier C	
	<input type="checkbox"/> INOX	
	<input type="checkbox"/> GFK	
	<input type="checkbox"/> PE / PP	
	<input type="checkbox"/> PVC	
	<input type="checkbox"/> autres	

<b>Raccord</b>	<input type="checkbox"/> résistant à la traction axiale
	<input type="checkbox"/> flexibilité axial
	<input type="checkbox"/> repliable

<b>Boîtier Fermeture Pression</b>	<input type="checkbox"/> inoxydable	<input type="checkbox"/> galvanisé
	<input type="checkbox"/> inoxydable	<input type="checkbox"/> galvanisé
	pression de service	bar
	pression d'épreuve	bar
	(pression du système)	bar
	vide	mbar

<b>Espace entre les tubes</b>	R max.	mm
-------------------------------	--------	----

<b>Médium</b>	<input type="checkbox"/> air
	<input type="checkbox"/> eau
	<input type="checkbox"/> gaz
	<input type="checkbox"/> carburant
	<input type="checkbox"/> produits chimiques
Désignation	
Formule chimique	
Concentration	

<b>Température</b>	max.	°C
	min	°C

<b>Quantité requise</b>	
<b>Commentaires</b>	

<b>Solution STRAUB</b> (proposée par STRAUB)	
Signature	Date