

## PROCES-VERBAL DE LA RECEPTION DES INSTALLATIONS SANITAIRES

---

Ouvrage: .....

Maître de l'ouvrage: .....

Direction des travaux: .....

Contrat d'entreprise du: .....

Date de la réception: .....

Travaux: .....

.....

Participants: .....

.....

.....

.....

Réception de l'ouvr. sel. art. 157-164/norme SIA 118 ☐ ouvrage complet ☐ partie de l'ouvrage

La vérification a révélé: ☐ aucun défaut ☐ défauts mineurs ☐ défauts majeurs

Délai pour l'éliminations des défauts: .....

☐ L'ouvrage est considéré comme reçu ☐ La réception de l'ouvrage est différée

Lieu / date: .....

Architecte: ..... Ingénieur: .....

.....

Entrepreneur: ..... Maître de l'ouvrage: .....

.....

Distribution:


Participants

.....


.....

.....

## Liste des défauts et remarques

[illegible]

<b>1. Ensemble de la fourniture, contrôle de montage et de fonctionnement</b>	<b>Tuyauterie sanitaire 1/2</b>
---	---------------------------------

<b>1.1 Tuyauterie eau froide</b>	Installation: ...../.....								
Analyse d'eau existante <table border="0" style="float: right;"> <tr> <td style="text-align: right;">oui</td> <td style="text-align: right;">non</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: right;"><input type="radio"/></td> </tr> </table>	oui	non	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Dureté d'eau non traitée ..... mmol/l ou °f				
oui	non								
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
<b>Batteries de distribution:</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">oui</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">non</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">oui</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">non</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: right;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: right;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: right;"><input type="radio"/></td> </tr> </table>		oui	non	oui	non	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
oui	non	oui	non						
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
Compteur d'eau	Réducteur de pression								
Filtre fin, marque: .....	Manomètre								
Avec rinçage inverse, type: .....	avant la réduction								
Plaquettes indicatrices	après la réduction								
Vidanges									
Remarques: .....									
<b>Réseau d'eau:</b>									
Choix du matériel: <input type="radio"/> Fe <input type="radio"/> Cu <input type="radio"/> Inox <input type="radio"/> Plastique <input type="radio"/> .....									
Pièces témoins	Fixation des tuyaux en ordre								
Vidanges	Anti - choc								
Tuyauterie rincée	Isolation phonique en ordre								
Remarques: .....									
<b>Disconnecteur:</b>									
Fabricant: .....	Type: .....      Contrôle de fonctionnement								
Arrosage:									
Robinet hors gel	Possibilité d'arrêt et de vidange								
Remarques: .....									
<b>1.2 Tuyauterie eau chaude</b>									
Installation: ...../.....									
<b>Batteries de distribution eau chaude/circulation:</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">oui</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">non</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: right;"><input type="radio"/></td> </tr> </table>		oui	non	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
oui	non								
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
Température eau chaude .....°C	Thermomètre existant								
Température circulation .....°C									
<b>Robinet de réglage pour la circulation:</b>									
Marque: .....	Type: .....								
Robinet de circulation autorégulant									
Circulation réglée									
Plaquettes indicatrices									
Vidanges									
Remarques: .....									
<b>Pompe de circulation:</b>									
Marque: .....	Type: .....								
Horloge	Réglage en ordre								
-P. enclenché.....-P. déclenché ..... -Sa /Di. ....									
<b>Tuyauteries:</b>									
Choix du matériel: <input type="radio"/> Fe <input type="radio"/> Cu <input type="radio"/> Inox <input type="radio"/> Plastique <input type="radio"/> .....									
Pièces témoins	Fixations de la tuyauterie en ordre								
Possibilité de vidange	Anti-choc								
Aération	isolation phonique en ordre								
Possibilité de dilatation									
Tuyauterie rincée									
Remarques: .....									
<b>Ruban chauffant électrique:</b>									
Marque: .....	Type: .....      Temp. ....°C								
Thermostat	Interrupteur FI								
Etiquettes de marquage									
Remarques: .....									

## 1.3 Conduites d'évacuation des eaux usées

Installation: ...../.....

Conduites eaux usées:

Choix du matériel:

Conduites de raccordement ....., Cond. de branchement ....., Colonnes de chute.....

Collecteurs horizontaux: ....., Conduites de ventilation .....,

Système d'évacuation isolé phoniquement / Marque: ..... Type: ..... / .....

		oui	non			oui	non
Pente	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Fixation de la tuyauterie	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ventilation	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Isolation phonique	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ouverture de nettoyage	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Regards de contrôle, cunettes	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conduites rincées		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				

Grille de sol:

Marque: ..... Type: ..... Emplacement: .....

Marque: ..... Type: ..... Emplacement: .....

Remarques:.....

## 1.4 Conduites d'évacuation des eaux pluviales

Installation: ...../.....

Conduites eaux pluviales:

Choix du matériel:

Colonnes d'eaux pluviales ....., Collecteurs horizontaux ....., / .....

Système d'évacuation isolé phoniquement: ..... Marque: .....

Type: .....

		oui	non			oui	non
Ouverture de nettoyage	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Fixations de la tuyauterie	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Isolation phonique	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Regards de contrôle, cunettes	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pente	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
Conduites rincées		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				

Grille de sol:

Marque: ..... Type: ..... Emplacement: .....

Marque: ..... Type: ..... Emplacement: .....

Remarques:.....

## 1.5 Conduites de gaz

Installation: ...../.....

Conduites:

Choix du matériel:

..... / .....

Installations de sécurité: ..... / .....

		oui	non
Réception: .....		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plaquettes indicatrices	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Remarques:.....

## 1.6 Conduites d'air comprimé

Installation: ...../.....

Conduites:

Choix du matériel:

..... / .....

..... / .....

Installations de sécurité ..... / .....

		oui	non
Essai de pression: .....		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plaquettes indicatrices	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Remarques:.....

1. Ensemble de la fourniture, contrôle de montage et de fonctionnement	Appareils 1/1
--	---------------

<b>1.1</b>	<b>Appareils sanitaires courants</b>	oui	non
	Conformité du matériel et qualité d'exécution (selon contrat)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Remarques:.....			
Particularités:		<u>valeur mesurée</u>	<u>valeur de consigne</u>
Débits	Lavabo	..... l /min	(env. 6 l/min)
	Evier	..... l /min	(env. 12 l/min)
	Bac à laver / vidoir	..... l /min	(env. 12 l/min)
	Bidet	..... l /min	(env. 6 l/min)
	Baignoire	..... l /min	(env. 20 l/min)
	Douche	..... l /min	(env. 12 l/min)
	Commande de douche autom.	..... l /min, temps ..... s	(env. 6 l/min / 20 à 30 s)
Volume réservoir de chasse	WC	..... l (env. 6 l)	
	Urinoir	..... l (env. 6 l)	
	Urinoir avec vanne de rinçage	..... l	
	.....	..... l /min	
Raccordements	WC automatique	Température d'eau chaude ..... °C	en ordre <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Baignoire avec syst. de massage	Racc. eau froide et eau chaude (approuvé par SSIGE)	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
		Écoulement et trop-plein	en ordre <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Machine à laver la vaisselle	Tuyau flexible e.f. et e.ch. (approuvé par SSIGE)	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
		Écoulement	en ordre <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Machine à laver le linge	Tuyau flexible e.f. et e.ch. (approuvé par SSIGE)	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
		Écoulement	en ordre <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Séchoir à linge	<input type="radio"/> air vicié <input type="radio"/> condenseur	en ordre <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	.....	.....	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Raccordem. au mur	Joint ciment	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
		Joint mastique	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
		.....	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Divers			
	Parois de séparation avec joint	<input type="radio"/> baignoire <input type="radio"/> douche	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Commande de douche automatique, boîtier à encastrer avec joint		<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Pomme de douche murale avec joint		<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Isolation phonique			
	Fixation et isolation anti-choc		<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Orifice de contrôle avec couvercle	l x h : ..... cm	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	.....	.....	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Remarques:.....			

1. Ensemble de la fourniture, contrôle de montage et de fonctionnement	Défense incendie manuelle
--	---------------------------

<b>1.2</b>	<b>Défense incendie manuelle</b>	oui	non
	Conformité du matériel et qualité d'exécution (selon contrat)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poste d'incendie			
Emplacement: ..... Longueur tuyau caoutchouc: ..... m			
	Accès vanne d'incendie	en ordre	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Dévidoir prêt à fonctionner	en ordre	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Support pour lance disponible		<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Plaque F posée		<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Bouton-poussoir d'alarme en fonction (si existant)		<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Extincteur existant	Contenu: ..... / ..... kg	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Contrôle de fonctions des postes incendie		<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Remarques:.....			

2. Entretien	Défense incendie manuelle
--------------	---------------------------

<b>2.1</b>	<b>Contrat d'entretien</b>	oui	non
	nécessaire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Conclu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entreprise:.....			

**1.1 Tuyauterie eau froide**

Isolation	cachée: ..... / .....	visible: ..... / .....	
Revêtement	caché: ..... / .....	visible: ..... / .....	
Epaisseur isolation selon DN	..... / ..... mm    ..... / ..... mm    ..... / ..... mm    ..... / ..... mm		oui    non <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Barrière de vapeur		en ordre	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fermetures / manchettes		en ordre	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

Remarques:.....

**1.2 Tuyauterie eau chaude**

Isolation	cachée: ..... / .....	visible: ..... / .....	
Revêtement	caché: ..... / .....	visible: ..... / .....	
Epaisseur d'isolation selon la loi sur l'énergie		en ordre	oui    non <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fermetures / manchettes		en ordre	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Isolation robinetterie		en ordre	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

Remarques:.....

**1.3 Conduites d'eaux usées**

Isolation	cachée: ..... / .....	visible: ..... / .....
Revêtement:	caché: ..... / .....	visible: ..... / .....

Remarques:.....

**1.4 Conduites d'eaux pluviales**

Isolation	cachée ..... / .....	visible: ..... / .....
Revêtement:	caché: ..... / .....	visible: ..... / .....
Epaisseur d'isolation:	..... mm	

Barrière de vapeur		en ordre	oui    non <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fermetures / manchettes		en ordre	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Isolation phonique:	.....		

Remarques:.....

**1.5 Fermetures coupe-feu dans contrat sanitaire**

oui    non <input type="radio"/> <input type="radio"/>
---

Remarques:.....

**1.6 Accumulateur**

Isolation	..... / .....
Revêtement	..... / .....
Epaisseur	..... / .....

1. Ensemble de la fourniture, contrôle de montage et de fonctionnement		Installation de production d'eau chaude 1/2	
1.1	<b>Conformité du matériel et qualité d'exécution</b> (selon contrat)	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Remarques:.....			
Matériel du récipient: .....			
Protection contre la corrosion : .....		oui	non
Pièce d'isolation (selon W3 point 3.540)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cycle d'entretien de l'anode existant		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.2	<b>Marques, types</b> (selon contrat)	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Remarques:.....			
1.3	<b>Plaquettes indicatrices</b> (complètes/existent)	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Remarques:.....			
1.4	<b>Instruments de contrôle</b> (complets/lisibles)	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Thermomètre		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Appareil de contrôle pour les anodes		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compteur d'heures de marche pour .....		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Remarques:.....			
1.5	<b>Appareils de commande</b> (complets/fonctionnent)	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Inscription		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lampes de fonctionnement et de contrôle		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Interrupteur de l'installation / interrupteur de révision		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alarme collective externe		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Remarques:.....			
1.6	<b>Robinetterie d'arrêt, de régulation et de sécurité</b>	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Accessibilité et service (assurés)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Organes d'arrêt		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dispositif de refoulement		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Soupape de sûreté		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Purgeurs d'air, vidange		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Thermostats (réglage) ..... °C		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Thermostats de sécurité (réglage) ..... °C		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Remarques:.....			
1.7	<b>Système de chauffe interne</b>		
Corps de chauffe électriques en tubes de protection de <input type="radio"/> ..... <input type="radio"/> Corps de chauffe blindé			
Puissance: ..... kW en ..... paliers de ..... kW		temps de chauffe: ..... h	
Remarques:.....			
Echangeur thermique à eau			
Genre de registre: ..... matériel: .....			
Puissance: ..... kW avec une temp. du réseau de chauffage de ..... °/..... °C		temps de chauffe: ..... h	
Remarques:.....			
1.8	<b>Circuit de charge externe</b>		
Echangeur de chaleur, marque: ....., genre: ....., type: ....., matériel: .....			
Données techniques: .....			
Possibilité de détartrage échangeur et tuyauterie		oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
1.9	<b>Isolations</b>		
Accumulateur matériel: .....		épais. isol.: .....	revêtement: .....
Echangeur de chaleur matériel: .....		épais. Isol.: .....	revêtement: .....
1.10	<b>Mesure d'énergie</b>	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Compteur d'eau, pos.: ..... m3		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compteur électr., pos.: ..... kWh		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compteur chaleur, pos.: ..... kWh		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compteurs raccordés sur système MCR		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Remarques:.....			

2.	Contrôle de fonctionnement	Installation de production d'eau chaude 2/2
----	----------------------------	---

2.1 Régulation de la température

Température d'accumulateur	..... °C	
Réglage du thermostat de régulation	..... °C	
Réglage du thermostat de sécurité	..... °C	
Temps de chauffe	valeur de consigne .....	h valeur mesurée ..... h

Remarques:.....

2.2 Dureté de l'eau pour installation de production d'eau chaude ..... mmol/l ou °f

	oui	non
Traitement d'eau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Système:.....

Remarques:.....

3.	Entretien	Installation de production d'eau chaude
----	-----------	---

3.1	Contrat d'entretien	nécessaire	oui	non
	Conclu		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Entreprise: .....





1. Ensemble de la fourniture, contrôle de montage et de fonctionnement		Station de pompage eaux usées 1/2	
1.1	<b>Installation pour:</b> <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux résiduaires <input type="radio"/> Eaux fécales <input type="radio"/> ..... Remarques:.....	<u>cocher ce qui convient</u>	
1.2	<b>Conformité du matériel et qualité d'exécution (selon contrat)</b>	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Remarques:.....			
1.3	<b>Marques, types (selon contrat)</b>	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Remarques:.....			
1.4	<b>Accessibilité assurée pour le démontage et la révision</b>	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Remarques:.....			
1.5	<b>Plaquettes indicatrices (complètes/existent)</b>	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Remarques:.....			
1.6	<b>Instruments de contrôle (complets/lisibles)</b>	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Remarques:.....			
1.7	<b>Tableau de régulation et de commande (complet/fonctionne)</b>	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Inscription		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lampes de fonctionnement et de contrôle		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Interrupteur de l'installation/interrupteur de révision		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compteur d'heures de marche		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alarme collective extérieure		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Remarques:.....			
1.8	<b>Régulation de niveau (réglage des régulateurs de niveau)</b>		
Pompe 1		oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
P Enclenchement	Remarques:.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P Déclenchement	Remarques:.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P Alarme	Remarques:.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pompe 2			
P Enclenchement	Remarques:.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P Déclenchement	Remarques:.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P Alarme	Remarques:.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.9	<b>Fosse de pompage</b> <input type="radio"/> Fosse standard <input type="radio"/> Fosse bétonnée s/place <input type="radio"/> .....		
		oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Exécution pente du fond		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Couvercle (étanche aux odeurs)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Accès existant		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Arrivée d'écoulement		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ventilation		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Robinet de nettoyage (à coté)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tuyau flexible / support		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Remarques:.....			

**2. Contrôle de fonctionnement****Station de pompage eaux usées 2/2****2.1 Commande**

Pompe	1 ou 2		oui	non
P Enclenchement		Fonction en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P Déclenchement		Fonction en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P Alarme		Fonction en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lampes-témoins		Fonction en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compteur d'heures de marche pompe 1		Position: .....		
Compteur d'heures de marche pompe 2		Position: .....		

**2.2 Dispositif anti-retour**

Marque: ..... Type: .....

Fonction	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
----------	----------	-----------------------	-----------------------

Remarques:.....

**3. Entretien****Station de pompage eaux usées**

		oui	non
3.1 Contrat d'entretien	nécessaire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	conclu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Entreprise:.....

<b>1. Ensemble de la fourniture, contrôle de montage et de fonctionnement</b>	<b>Installation production d'air comprimé 1/2</b>
---	---

<b>1.1 Conformité du matériel et qualité d'exécution</b> (selon contrat)		oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
---	--	------------------------------	------------------------------

Remarques:.....

<b>1.2 Marques, types</b> (selon contrat)		oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
--	--	------------------------------	------------------------------

Remarques:.....

<b>Compresseur:</b> <input type="radio"/> piston	<input type="radio"/> lubrifié à l'huile
<input type="radio"/> vis	<input type="radio"/> exempt d'huile
Pression de service .....	Débit .....
Puissance nominale moteur .....	Niveau sonore acoustique .....
Contenance réservoir d'air .....	Matériel de réservoir .....
<b>Sécheur:</b> <input type="radio"/> à réfrigération	<input type="radio"/> à adsorption
Pression de service .....	Débit .....
Perte de charge .....	Puissance électrique absorbée .....
<b>Filtre:</b> grand.max. des particules .....	micr. ....
Débit .....	

**Système de récupération de chaleur:**.....

Remarques:.....

<b>1.3 Plaquettes indicatrices (complètes/existent)</b>		oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
---	--	------------------------------	------------------------------

Remarques:.....

<b>1.4 Instruments de contrôle (complets/lisibles)</b>		oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Compteur d'heures de marche		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Manomètre		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Thermomètre		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contrôle d'huile		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Remarques:.....

<b>1.5 Appareils de commande (complets/fonctionnent)</b>		oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Inscription		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lampes de fonctionnement et de contrôle		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Interrupteur de l'installation / interrupteur de révision		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alarme collective extérieure		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compresseurs et sécheurs seront mis hors service la nuit et samedi/dimanche		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Remarques:.....

<b>1.6 Robinetterie d'arrêt et de régulation</b>		oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Accessibilité et service (assurés)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pressostat		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Remarques:.....

<b>2. Contrôle de fonctionnement</b>	<b>Installation production d'air comprimé</b>
--------------------------------------	---

<b>2.1 Régulation de pression / réglage pressostats</b>	
Compresseur 1      Enclenchement .....	bar      Déclenchement ..... bar
Compresseur 2      Enclenchement .....	bar      Déclenchement ..... bar
Compresseur 3      Enclenchement .....	bar      Déclenchement ..... bar
Manomètre - réservoir .....	bar
Point de rosée (sous pression) du sécheur à réfrigération .....	° C

Remarques:.....

<b>2.2 Puissance</b>		oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
Compresseurs contrôlés (selon CAGI/PNEUROP PN 2 CPTC 2)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sécheur contrôlé		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filtre		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Remarques:.....

2. Contrôle de fonctionnement		Installation production d'air comprimé 2/2	
		oui	non
2.3	<b>Air frais / air pulsé</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Air vicié / Air évacué	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Remarques:.....			
2.4	<b>Evacuation du condensat</b>	oui	non
	Réservoir d'air manuelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Sécheur automatique *	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Système:.....			
		oui	non
	Séparateur eau / huile	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Remarques:.....			
2.5	<b>Récupération de chaleur</b>	oui	non
	Système:.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Remarques:.....			
3. Entretien		Installation production d'air comprimé	
3.1	<b>Contrat d'entretien</b>	oui	non
	Compresseur nécessaire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Sécheur nécessaire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	..... nécessaire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Conclu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entreprise: .....			