

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

1. Ensemble de la fourniture, contrôle de montage et de fonctionnement Tuyauterie sanitaire 1/2

1.1 Tuyauterie eau froide

	oui	non	Installation:/.....		
Analyse d'eau existante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Dureté d'eau non traitée	mmol/l ou °f
<u>Batteries de distribution:</u>	oui	non		oui	non
Compteur d'eau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Réducteur de pression	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filtre fin, marque:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Manomètre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Avec rinçage inverse, type:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	avant la réduction	bar
Plaquettes indicatrices	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	après la réduction	bar
Vidanges	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			

Remarques:.....

Réseau d'eau:

Choix du matériel:	<input type="radio"/> Fe	<input type="radio"/> Cu	<input type="radio"/> Inox	<input type="radio"/> Plastique	<input type="radio"/>	oui	non
			oui	non				
Pièces témoins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Fixation des tuyaux en ordre		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Vidanges	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Anti - choc		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Tuyauterie rincée

Remarques:.....

Disconnecteur:

Fabricant:	Type:	Contrôle de fonctionnement	oui	non
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>Arrosage:</u>	oui	non		

Robinet hors gel

Possibilité d'arrêt et de vidange

1.2 Tuyauterie eau chaude

Installation:/.....

<u>Batteries de distribution eau chaude/circulation:</u>				oui	non
Température eau chaude	°C			
Température circulation	°C	Thermomètre existant	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Robinet de réglage pour la circulation:

Marque:	Type:		oui	non
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Robinet de circulation autorégulant			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Circulation réglée			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plaquettes indicatrices			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vidanges			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Remarques:.....

Pompe de circulation:

Marque:	Type:		oui	non
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Horloge-P. enclenché-P. déclenché -Sa /Di.

Tuyauteries:

Choix du matériel:	<input type="radio"/> Fe	<input type="radio"/> Cu	<input type="radio"/> Inox	<input type="radio"/> Plastique	<input type="radio"/>	oui	non
			oui	non				
Pièces témoins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Fixations de la tuyauterie		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Possibilité de vidange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Anti-choc		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Aération	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	isolation phonique		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Possibilité de dilatation	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
Tuyauterie rincée	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						

Remarques:.....

Ruban chauffant électrique:

Marque:	Type:	Temp. °C	oui	non
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Thermostat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Interrupteur FI	<input type="radio"/>
Etiquettes de marquage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Remarques:.....

1. Ensemble de la fourniture, contrôle de montage et de fonctionnement

Tuyauterie sanitaire 2/2

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"/>
Ventilation	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Isolation phonique	en ordre	<input type="radio"/>
Ouverture de nettoyage	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Regards de contrôle, cunettes	en ordre	<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"/>
Isolation phonique	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Regards de contrôle, cunettes	en ordre	<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

1.1 Appareils sanitaires courants

Conformité du matériel et qualité d'exécution (selon contrat)

Remarques:.....

		valeur mesurée	valeur de consigne	oui	non
Débits	Lavabo l/min	(env. 6 l/min)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Evier l/min	(env. 12 l/min)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bac à laver / vidoir l/min	(env. 12 l/min)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bidet l/min	(env. 6 l/min)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Baignoire l/min	(env. 20 l/min)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Douche l/min	(env. 12 l/min)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Commande de douche autom. l/min, temps s	(env. 6 l/min / 20 à 30 s)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Volume réservoir de chasse	WC l(env. 6 l)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Urinoir l(env. 6 l)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Urinoir avec vanne de rinçage l		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Raccordements	WC automatique	Température 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"/>
	Machine à laver la vaisselle	Écoulement et trop-plein	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"/>
	Séchoir à linge	Ecoulement	en ordre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Tuyau flexible e.f. et e.ch. (approuvé par SSIGE)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Ecoulement	en ordre	<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"/>
Divers	Parois de séparation avec joint	<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	I x h : cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Remarques:.....

1. Ensemble de la fourniture, contrôle de montage et de fonctionnement

Défense incendie manuelle

1.2 Défense incendie manuelle

Conformité du matériel et qualité d'exécution (selon contrat)

oui non

Poste d'incendie

Emplacement: Longueur tuyau caoutchouc: m

oui non

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

2.1 Contrat d'entretien

nécessaire

oui non

Conclu

Entreprise:.....

1.1 Tuyauterie eau froide

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

Remarques:.....

1.2 Tuyauterie eau chaude

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

Remarques:.....

1.3 Conduites d'eaux usées

Isolation	cachée: / visible: /	oui	non
Revêtement:	caché: / visible: /		

Remarques:.....

1.4 Conduites d'eaux pluviales

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

Remarques:.....

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

oui non

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

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

Remarques:.....

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

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

Système:.....

Remarques:.....

3. Entretien

Installation de production d'eau chaude

3.1 Contrat d'entretien

nécessaire

oui non

Conclu

oui non

Entreprise:

1. Ensemble de la fourniture, contrôle de montage et de fonctionnement **Installation d'adoucissement d'eau 1/1**

1.1 Installation pour:	<input type="radio"/> eau froide	<input type="radio"/> eau chaude	<input type="radio"/> Eau froide et eau chaude	(cocher ce qui convient)		
	<input type="radio"/>			oui	non	
1.2 Conformité du matériel et qualité d'exécution (selon contrat)				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Approuvé par SSIGE				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<i>Remarques:.....</i>						
1.3 Fabricants, types (selon contrat)				oui	non	
Système de désinfection existant				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Système de désinfection choisi				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<i>Remarques:.....</i>						
1.4 Plaquettes indicatrices (complètes/existent)				oui	non	
<i>Remarques:.....</i>						
1.5 Instruments de contrôle (complets/lisibles)				oui	non	
Appareil pour mesurer la dureté				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Manomètre				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<i>Remarques:.....</i>						
1.6 Appareil de commande (complet/fonctionne)				oui	non	
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"/>	
Régénération, commande par:	horloge				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	compteur d'eau				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Instructions de service et entretien existants				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<i>Remarques:.....</i>						
1.7 Robinetterie d'arrêt et de régulation				oui	non	
Accessibilité et service (assurés)				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Prises pour analyses en amont et aval de l'installation				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Vanne mélangeuse (fabricant:; type:)				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Pièces témoins (état des tuyaux respectivement corrosion intérieure)				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<i>Remarques:.....</i>						

2. Contrôle de fonctionnement **Installation d'adoucissement d'eau**

2.1 Analyse de l'eau brute existante				oui	non
2.2 Dureté de l'eau brute	= mmol/l ou °f				
2.3 Eau adoucie					
Mesurée avec un débit del/min	= mmol/l ou °f				
2.4 Régénération, capacité d'absorption, eaux usées				oui	non
2.5 Régulation:	Horloge	(h)			
	Compteur d'eau	(m3)			
<i>Remarques:.....</i>					

3. Entretien **Installation d'adoucissement d'eau**

3.1 Contrat d'entretien	nécessaire				oui	non	
Conclu					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Entreprise:							
<i>Remarques: En cas de distribution d'eau à des tiers l'exploitant des installations est responsable de la qualité d'eau potable fourni.</i>							

1. Ensemble de la fourniture, contrôle de montage et de fonctionnement**Station de pompage eaux usées 1/2**

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

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

3.1 Contrat d'entretien

nécessaire

conclu

oui non

Entreprise:.....

1. Ensemble de la fourniture, contrôle de montage et de fonctionnement	Installation production d'air comprimé 1/2	
1.1 Conformité du matériel et qualité d'exécution (selon contrat)	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
<i>Remarques:</i>		
1.2 Marques, types (selon contrat)	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
<i>Remarques:</i>		
Compresseur:	<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	
Sécheur:	<input type="radio"/> à réfrigération	<input type="radio"/> à adsorption
Pression de service	Débit	
Perte de charge	Puissance électrique absorbée	
Filtre:	grand.max. des particules	micr.
	Débit	
Système de récupération de chaleur:		
<i>Remarques:</i>		
1.3 Plaquettes indicatrices (complètes/existent)	oui <input type="radio"/>	non <input type="radio"/>
<i>Remarques:</i>		
1.4 Instruments de contrôle (complets/lisibles)	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"/>
<i>Remarques:</i>		
1.5 Appareils de commande (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 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"/>
<i>Remarques:</i>		
1.6 Robinetterie d'arrêt et de régulation	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"/>
<i>Remarques:</i>		
2. Contrôle de fonctionnement	Installation production d'air comprimé	
2.1 Régulation de pression / réglage pressostats		
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	
<i>Remarques:</i>		
2.2 Puissance	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"/>
<i>Remarques:</i>		

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