

## POMPAGE D'ESSAI

## PUITS CAPTAGE D'EAU POTABLE

## Pompage d'essai par palier

<b>Client:</b>	<b>SIAEP DE MUNCHHOUSE ET ENVIRONS</b>				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>BEREST INGIENERIE</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>Rheinfelderhof</b>				
	<b>68740</b>	<b>RUSTENHART</b>			
Profondeur utile du forage:	23.80	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	9.55	m
Type de la pompe:	Rovatti		Puissance de la pompe:	25	Kw
Diamètre nominal:	8"		Diamètre hors tout de la pompe:	165	mm
Débit maxi de la pompe:	60.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	90	mm
Installée à (profondeur):	14.00	m	Longueur de refoulement:	110	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **20/12/2023** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
20/12/2023	08:01	0h01	7.96	9.55	9.55	0.00	Palier n°1
	08:02	0h02		9.55	9.55	0.00	
	08:03	0h03		9.55	9.55	0.00	
	08:04	0h04		9.55	9.55	0.00	
	08:05	0h05		9.55	9.55	0.00	
	08:06	0h06		9.56	9.56	0.01	
	08:07	0h07		9.56	9.56	0.01	
	08:08	0h08		9.56	9.56	0.01	
	08:10	0h10		9.56	9.56	0.01	
	08:12	0h12		9.56	9.56	0.01	
	08:14	0h14		9.56	9.56	0.01	
	08:16	0h16		9.56	9.56	0.01	
	08:18	0h18		9.56	9.56	0.01	
	08:20	0h20		9.56	9.56	0.01	
	08:25	0h25		9.56	9.56	0.01	
	08:30	0h30		9.56	9.56	0.01	
	08:40	0h40		9.56	9.56	0.01	
	08:50	0h50		9.56	9.56	0.01	
	09:00	1h00	14.78	9.56	9.56	0.01	Aug/débit Palier n°2
	09:01	1h01		9.56	9.56	0.01	
	09:02	1h02		9.56	9.56	0.01	
	09:03	1h03		9.57	9.57	0.02	
	09:04	1h04		9.57	9.57	0.02	
	09:04	1h04		9.57	9.57	0.02	
	09:05	1h05		9.57	9.57	0.02	
	09:06	1h06		9.57	9.57	0.02	
	09:07	1h07		9.57	9.57	0.02	