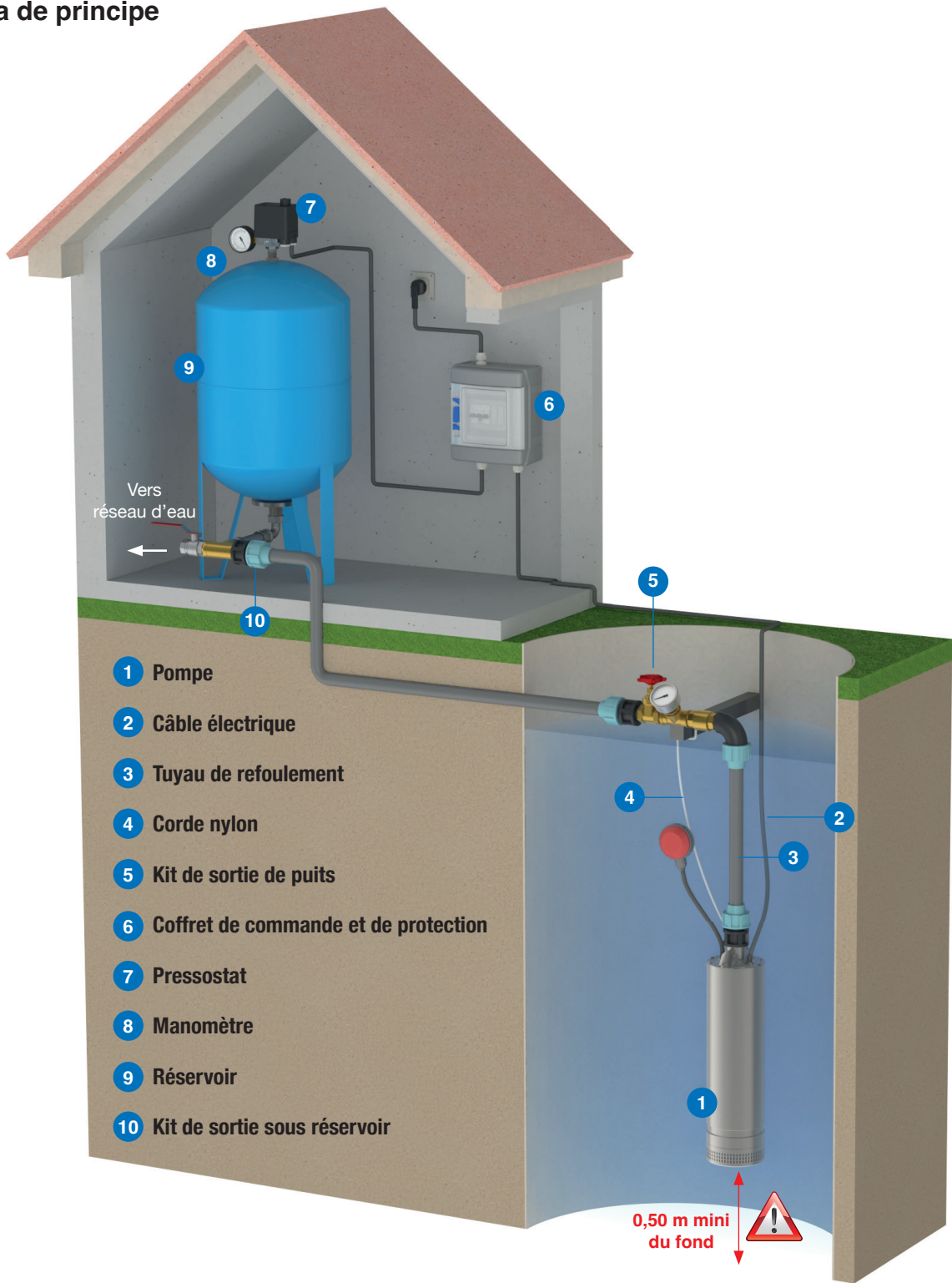


Schéma de principe



Pertes de charge dans la tuyauterie en fonction du débit \* Pour 100 mètres de tuyauterie plastique.

Ø du tuyau de refoulement (int x ext)	Ø 19 x 25			Ø 26 x 32					Ø 32,6 x 40							Ø 40,8 x 50									
Débit en m³/h	1	2	3	2	3	4	5	6	3	4	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pertes de charge en mètres *	8	26	54	6	12	20	30	42	4	7	10	14	19	24	29	4	5	7	8	10	12	14	17	19	22
Vitesse en Mètre/seconde	0,98	1,96	2,94	1,05	1,57	2,09	2,62	3,14	1,00	1,33	1,66	2,00	2,33	2,66	3,00	1,06	1,27	1,49	1,70	1,91	2,12	2,24	2,55	2,76	2,97

Pour mémo, 10 mètres = 1 Bars

## Schéma de câblage

