

## Fosses Septiques de type Imhoff

### 1 Fiche technique Fosses Septiques de type Imhoff

TYPE	ÉQUIVALENT HABITANTS		VOLUME TOTAL L	DIMENSIONS EXTÉRIEURES			FOSSE SEPTIQUE DE TYPE IMHOFF (A)	RECOUVREMENT POUR PASSAGE PIÉTONS CHARGE 2q/m <sup>2</sup> (B)			RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES À TRAFIC LÉGER charge 20 q/m <sup>2</sup> (C)			RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES À TRAFIC LOURD charge 70 q/m <sup>2</sup> (D)			(A) + (D)
	Code	Volume déc.+ dig. 200 l/hab. Équivalent habitants. N°		Volume déc.+ dig. 250 l/hab. Équivalent habitants. N°	Volume déc.+ dig. l	Larg. cm		Longueur cm	Hauteur cm	Poids q	Épaisseur cm	Poids q	Poids q	Épaisseur cm	Poids q	Poids q	
I-0*	6	5	1250	100	160	150	27	10	4	31	16	6	33	20	8	35	
I-00*	9	7	1800	100	160	200	33	10	4	37	16	6	39	20	8	41	
I-01*	12	9	2400	140	160	170	36	10	5	41	16	8	44	20	10	46	
I-02*	13	11	2750	140	160	200	40	10	5	45	16	8	48	20	10	50	
I-03*	18	14	3600	160	180	200	46	10	7	53	16	11	53	20	14	55	
I-04*	21	17	4250	160	250	170	50	10	9	59	16	14	64	20	18	68	
I-05*	24	19	4800	160	180	250	53	10	7	60	16	11	64	20	14	67	
I-06*	26	21	5300	160	250	200	56	10	9	65	16	14	70	20	18	74	
I-07*	35	28	7000	160	250	250	65	10	9	74	16	14	79	20	18	83	
I-08*	40	32	8000	160	290	250	71	10	10	81	16	17	88	20	20	91	
I-09*	44	35	8800	250	200	250	72	10	11	83	16	19	91	20	22	94	
I-10*	55	44	11000	250	250	250	82	10	14	96	16	24	106	20	28	110	
I-11	75	60	15000	250	325	250	103	10	19	122	16	31	134	20	38	141	
I-12	90	70	18000	250	400	250	122	10	23	145	16	38	160	20	46	168	
I-13	100	80	20000	250	450	250	135	10	26	161	16	43	178	20	52	187	
I-14	125	100	25000	250	550	250	160	10	32	192	16	52	212	20	64	224	
I-15	150	120	30000	250	650	250	183	10	38	221	16	62	245	20	76	259	
I-16	175	140	35000	250	750	250	210	10	44	254	16	72	282	20	88	298	
I-17	225	180	45000	250	950	250	255	10	56	311	16	92	347	20	114	369	
I-18	250	200	50000	250	1017	252	290	10	61	351	16	98	382	20	122	412	

\*Produit de marque 

Pour des capacités de traitement plus élevées, veuillez contacter le service commercial.

Les recouvrements pour passage piétons sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe B125.

Les recouvrements pour passage de véhicules à trafic léger sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe C250.

Les recouvrements pour passage de véhicules à trafic lourd sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe D400.

La dalle de fondation doit avoir une épaisseur minimale de 20 cm et être renforcée par une double grille électro-soudée de diamètre 8 mm, grille 20x20 cm.

Une couche de sable de 3 à 5 cm d'épaisseur doit être placée sur la dalle de fondation pour soutenir les préfabriqués.