



# La galaxie des perfos Hilti pour la spéléo

pour s'y retrouver entre les modèles et les accus

[www.sgcaf.fr](http://www.sgcaf.fr)

maj. G.P. 2020 / photos : [www.hilti.fr](http://www.hilti.fr)

2017	 <p>TE6-A36 (4<sup>e</sup> génération) 3,7 kg / 2,5 J moteur brushless percussion améliorée</p>	 <p>TE30-A36 (3<sup>e</sup> génération) 5,1 kg / 3,6 J moteur brushless percussion améliorée</p>	 <p>Plateforme commune Hilti C4/B36 Li-ion avec protocole de communication inviolé entre le perfo et l'accu. Dispos en 2,6 Ah / 5,2 Ah / 9 Ah Pas de modèles low-cost compatibles.</p>
2012	 <p>TE6-A36 AVR (3<sup>e</sup> génération) 4 kg / 2 J</p>	 <p>TE30-A36 (2<sup>e</sup> génération) 5,5 kg / 3,2 J moteur brushless</p>	 <p>Accu spécifique au TE30-A36-02 Dispos en 3 Ah et 6 Ah</p>
		 <p>TE30-A (1<sup>ère</sup> génération)</p>	 <p>Plate-forme commune Hilti Li-ion avec protocole de communication entre le perfo et l'accu. Dispos en 2,4Ah / 3,9 Ah Nombreux modèles low-cost compatibles</p>
2002	 <p>TE6A (2<sup>e</sup> génération) 4 kg / 1,5 J</p>	 <p>TE7-A 4,9 kg / 2,6 J</p>	
2001	 <p>TE6A (1<sup>ère</sup> génération) 5 kg / 1,5 J</p>		 <p>Accu Ni-Cd 36V (poids 2 kg)</p>
1997	 <p>TE5A (1997) 24V NiMh</p>		
1986	 <p>TE10A le premier perforateur sur batterie au monde 36V NiCd</p>		

## Notes :

Les poids indiqués sont selon la procédure EPTA 01/2003 : poids de la machine avec l'accu le plus léger de la gamme

Liens utiles : [www.hilti.fr](http://www.hilti.fr) / [www.sgcaf.fr](http://www.sgcaf.fr) / [www.souterweb.free.fr](http://www.souterweb.free.fr) / [http://rem-5.ru/hilti\\_in\\_parts](http://rem-5.ru/hilti_in_parts) (vues éclatées de toutes les hilti)

Test TE30-A36 2e génération : <https://www.zone-outillage.fr/test-outillage/hilti/test-du-complet-du-perforateur-burineur-hilti-te-30-a36>

Test TE30-A36 3e génération : <https://www.zone-outillage.fr/actus/hilti/test-et-avis-du-nouveau-perforateur-burineur-sans-fil-hilti-te-30-a36-avratc>