


# Fichier:Fonctionnement entretien et r g n ration de batteries au plomb bat anim 112.bmp

Ouverte	VRLA			
Liquide		AGM	GEL	
X	XX	XXX	XXXX	Prix
Très bonnes	Très bonnes	bonnes	faibles	Performances
variable	variable	limitée	longue	Durée de vie
90	90	96-98	80-85	Rendement
OUI	OUI	NON	NON	Tenue au chaud
NON	NON	OUI	OUI	Tenue au froid
OUI	OUI	NON	NON	Tenue en surcharge
20%	20%	15-25%	5-10%	Courant d'usage
1000%	1000%	300%	200%	Courant CCA
X	X	XX	XXX	Cycles
X	X	XX	XXX	Taux de décharge
10-12%	10-12%	1-3%	1-3%	Auto-décharge
XXXX	XXX	XX	X	Gaz
X	XX	XXX	XXXX	Chocs
OUI	NON	NON	NON	Entretien
OUI	NON	NON	NON	Réparable

Pas de plus haute résolution disponible.  
Fonctionnement\_entretien\_et\_r\_g\_n\_ration\_de\_batteries\_au\_plomb\_bat\_anim\_112.bmp (580 × 498 pixels, taille du fichier : 846 Kio, type MIME : image/x-bmp)  
Fonctionnement\_\_entretien\_et\_r\_g\_n\_ration\_de\_batteries\_au\_plomb\_bat\_anim\_112

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	24 août 2022 à 13:57		580 × 498 (846 Kio)	Scholar Grid Project (discussion   contributions)	Fonctionnement_entretien_et_r_g_n_ration_de_batteries_au_plomb_bat_anim_112

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Fonctionnement, entretien et régénération de batteries au plomb