



	Airbag		Gonfleur à gaz		Réservoir d'air (chiffre = nombre)		Prétensionneur de ceinture de sécurité		vérin à gaz, ressort précontraint
	Zone de haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière		Réservoir de carburant		Réservoir de gaz		Robinet de sûreté
	Batterie basse tension		Ultracondensateur basse tension		Sectionneur coupure d'urgence		Extinction automatique par sprinklage		Thermo-fusible
	Batterie haute tension		câble/composant d'énergie haute tension		Sectionneur haute tension d'urgence		Boîtier de fusibles haute tension		Ultracondensateur haute tension

Marque	Modèle	Phase	Année de lancement	Référence interne	Date création	Date mise à jour	N° de version
Irizar		1		BMPM-FAD-irizar	01/07/2017		1

Identification



à l'avant et à l'arrière

Bus couleur verte avec mention « 100% électrique »

Absence de pot d'échappement



Immobilisation/stabilisation/calage



Mise à l'arrêt du moteur

Frein de stationnement



Isolement des sources d'énergie /EPI

Coupure au poste de conduite



Coupure batterie 24V qui coupe le 650V



Coupure énergie haute tension à l'arrière du bus



Dangers en cas de feu/mode d'extinction/ EPI

Nickel - Sodium

Utiliser sable sec ou des autres agents extincteurs métalliques.

Ne pas utiliser de l'eau pour éteindre ou frais les batteries.

Ne pas utiliser des extincteurs au CO2 ou des agents extincteurs halogènes.



Dangers en cas de fuites d'électrolytes/gaz/ EPI

Nickel - Sodium

16 batteries situées sur le plafond et à l'arrière le deuxième essieu, délivrant 650V en courant continu



Symboles

EPI

Pas d'extinction à l'eau

Camera thermique

Ne pas casser ni ouvrir

Toxique

corrosif

polluant

inflammable



Marque	Modèle	Phase	Année de lancement	Référence interne	Date création	Date mise à jour	N° de version
Irizar		1		BMPM-FAD-IRIZAR	01/07/2018		1