

<u>Numéro AMM UE</u>	<u>Nom (de fantaisie)</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement primaire</u>	<u>Contenu (Concentration)</u>	<u>Présentation</u>
EU/1/18/1272/001	Shingrix	-- ¹	Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	Poudre : flacon (verre) Suspension : flacon (verre)	Poudre : 50 µg Suspension : 0,5 ml	1 flacon (poudre) + 1 flacon (suspension)
EU/1/18/1272/002	Shingrix	-- ¹	Poudre et suspension pour suspension injectable	Voie intramusculaire	Poudre : flacon (verre) Suspension : flacon (verre)	Poudre : 50 µg Suspension : 0,5 ml	10 flacons (poudre) + 10 flacons (suspension)
EU/1/18/1272/003	Shingrix	-- ²	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	Suspension (0,5 ml)	1 seringue préremplie
EU/1/18/1272/004	Shingrix	-- ²	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	Suspension (0,5 ml)	10 seringues préremplies

--¹

Après reconstitution, une dose (0,5 mL) contient :
Antigène glycoprotéine E^{2,3} du Virus Varicelle-Zona¹

50 microgrammes

¹ Virus Varicelle-Zona = VZV (Varicella Zoster Virus)

² avec adjuvant AS01_B contenant :

extrait de plante *Quillaja saponaria Molina*, fraction 21 (QS-21)

50 microgrammes

3-O-désacyl-4'-monophosphoryl lipide A (MPL) issu de *Salmonella minnesota*

50 microgrammes

³ glycoprotéine E (gE) produite sur des cellules d'ovaire de hamster chinois (CHO) par la technologie de l'ADN recombinant

--²

Une dose (0,5 mL) contient :

Antigène glycoprotéine E^{2,3} du Virus Varicelle-Zona¹

50 microgrammes

¹ Virus Varicelle-Zona = VZV (Varicella Zoster Virus)

² avec adjuvant AS01_B contenant :

extrait de plante *Quillaja saponaria Molina*, fraction 21 (QS-21)

50 microgrammes

3-O-désacyl-4'-monophosphoryl lipide A (MPL) issu de *Salmonella minnesota*

50 microgrammes

³ glycoprotéine E (gE) produite sur des cellules d'ovaire de hamster chinois (CHO) par la technologie de l'ADN recombinant