



Bruxelles, le 18 juillet 2025
(OR. en)

10868/25

LIMITE

CORLX 680
CFSP/PESC 1011
RELEX 856
MOG 75

ACTES LÉGISLATIFS ET AUTRES INSTRUMENTS

Objet: RÈGLEMENT D'EXÉCUTION DU CONSEIL mettant en œuvre le règlement (UE) n° 267/2012 concernant l'adoption de mesures restrictives à l'encontre de l'Iran

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2025/... DU CONSEIL

du ...

**mettant en œuvre le règlement (UE) n° 267/2012
concernant l'adoption de mesures restrictives à l'encontre de l'Iran**

LE CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) n° 267/2012 du Conseil du 23 mars 2012 concernant l'adoption de mesures restrictives à l'encontre de l'Iran et abrogeant le règlement (UE) n° 961/2010¹, et notamment son article 46, paragraphe 2,

vu la proposition du haut représentant de l'Union pour les affaires étrangères et la politique de sécurité,

¹ JO L 88 du 24.3.2012, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/267/oj>.

considérant ce qui suit:

- (1) Le 23 mars 2012, le Conseil a adopté le règlement (UE) n° 267/2012.
- (2) Sur la base d'un réexamen de l'annexe II de la décision 2010/413/PESC du Conseil², il convient de retirer de l'annexe IX du règlement (UE) n° 267/2012 la mention concernant une personne inscrite sur la liste qui y figure. Les mesures restrictives à l'encontre de toutes les autres personnes et entités qui y figurent devraient être maintenues, dans la mesure où les noms de ces personnes et entités ne sont pas mentionnés à l'annexe VI de ladite décision, et quarante-cinq mentions figurant à l'annexe IX du règlement (UE) n° 267/2012 devraient être mises à jour.
- (3) Il y a donc lieu de modifier le règlement (UE) n° 267/2012 en conséquence,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

² Décision 2010/413/PESC du Conseil du 26 juillet 2010 concernant des mesures restrictives à l'encontre de l'Iran et abrogeant la position commune 2007/140/PESC (JO L 195 du 27.7.2010, p. 39, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2010/413/oj>).

Article premier

L'annexe IX du règlement (UE) n° 267/2012 est modifiée conformément à l'annexe du présent règlement.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à ..., le

Par le Conseil

Le président/La présidente

ANNEXE

L'annexe IX du règlement (UE) n° 267/2012 est modifiée comme suit:

- 1) Au titre "I. Personnes et entités concourant au programme nucléaire ou de missiles balistiques et personnes et entités appuyant le gouvernement de l'Iran", les mentions suivantes remplacent les mentions correspondantes dans la liste figurant dans la sous-rubrique "A. Personnes":

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
"8.	Ebrahim MAHMUDZADEH	Date de naissance: 2.4.1955 Fonction: professeur à l'Université Malek Ashtar; président du conseil d'administration d'Iran Telecommunication Company Nationalité: iranienne Sexe: masculin	Ebrahim Mahmudzadeh est professeur à l'Université Malek Ashtar, inscrite sur la liste de l'UE, placée sous le contrôle du centre de recherche en science et technologie de la défense, inscrit sur la liste de l'UE, dont les services de recherche et développement (R&D) soutiennent le ministère iranien de la défense et de la logistique des forces armées. Les membres du corps enseignant de l'Université Malek Ashtar participent à la recherche dans le domaine des missiles et de l'énergie nucléaire et apportent de la sorte un soutien sous forme de recherche et de développement au gouvernement iranien. Ebrahim Mahmudzadeh est également président du conseil d'administration d'Iran Telecommunication Company, une entreprise partiellement contrôlée par le Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC), inscrit sur la liste de l'UE. Ebrahim Mahmudzadeh fournit donc un appui au gouvernement de l'Iran.	23.6.2008

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
27.	Kamran DANESHJOO (alias DANESHJOU)	Fonction: professeur à l'Université des sciences et technologies d'Iran Nationalité: iranienne Sexe: masculin	Professeur à l'Université des sciences et technologies d'Iran. Ancien ministre des sciences, de la recherche et de la technologie. En tant que chef de projet de la 111 ^e section du plan AMAD, il a apporté un soutien aux activités nucléaires de l'Iran posant un risque de prolifération.	1.12.2011
29.	Milad JAFARI (Milad JAFERI)	Date de naissance: 20.9.1974 Lieu de naissance: Iran Nationalité: iranienne Sexe: masculin Entités associées: Groupe industriel Shahid Hemmat (SHIG); MACPAR Makina San Ve Tic; Multimat Ic ve Dis Ticaret Pazarlama Limited Sirketi; STEP Standart Teknik Parca San ve TIC A.S.	Ressortissant iranien qui fournit des biens, essentiellement des métaux, aux sociétés écrans du groupe industriel Shahid Hemmat (SHIG), désigné par l'UE.	1.12.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
32.	Majid KHANSARI	Date de naissance: 1972 Lieu de naissance: Khomeini Shahr, Iran Nationalité: iranienne Sexe: masculin	Majid Khansari joue un rôle influent dans le programme nucléaire iranien. Il est l'ancien PDG du site nucléaire de Natanz, ainsi que du fabricant de centrifugeuses inscrit sur la liste de l'UE Kalaye Electric Company (KEC). En tant qu'expert en matière de gestion du nucléaire, il continue à partager son opinion sur le programme nucléaire iranien et à influencer le débat national autour de ce programme. Majid Khansari concourt donc au programme nucléaire ou de missiles balistiques de l'Iran.	1.12.2011
40.	Hamid SOLTANI	Fonction: administrateur délégué de la Management Company for Nuclear Power Plant Construction (société de gestion pour la construction de centrales nucléaires – MASNA) Nationalité: iranienne Sexe: masculin	Hamid Soltani est l'administrateur délégué de la Management Company for Nuclear Power Plant Construction (société de gestion pour la construction de centrales nucléaires – MASNA). À ce titre, il participe aux activités nucléaires de l'Iran posant un risque de prolifération ou à la mise au point par ce pays de vecteurs d'armes nucléaires.	1.12.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
42.	Javad AL YASIN	Fonction: chef du centre de recherche pour les explosions et les impacts Nationalité: iranienne Sexe: masculin	Chef du centre de recherche pour les explosions et les impacts, également connu sous le nom de METFAZ.	1.12.2011
53.	Fereidoun ABASSI-DAVANI (دوانی عباسی فریدون) (alias Fereydoon ABASSI-DAVANI; ou Fereidun ABASSI-DAVANI; ou Fereydoon ABASSI-DAVANI; ou Fereidoon ABASSI-DAVANI; ou Fereidoun ABBASI-DAVANI)	Fonction: scientifique nucléaire de haut niveau Date de naissance: 11.7.1958 Lieu de naissance: Abadan, Iran Nationalité: iranienne Sexe: masculin	Fereidoun Abassi-Davani est un ancien chargé de recherches au ministère de la défense et du soutien logistique aux forces armées, un ancien chef de l'Organisation iranienne de l'énergie atomique et un ancien député au Parlement iranien. Il est un scientifique nucléaire de haut niveau et est affilié au Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC). Eu égard aux hautes fonctions qu'il a occupées au sein de l'appareil d'État iranien et à son rôle en tant que membre du Parlement iranien, ainsi qu'à ses activités scientifiques, Fereidoun Abassi-Davani fournit un appui au gouvernement de l'Iran et a directement participé aux activités nucléaires de l'Iran posant un risque de prolifération.	17.10.2023 (ONU: 24.3.2007)".

- 2) Au titre "I. Personnes et entités concourant au programme nucléaire ou de missiles balistiques et personnes et entités appuyant le gouvernement de l'Iran", les mentions suivantes remplacent les mentions correspondantes dans la liste figurant dans la sous-rubrique "B. Entités":

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
"1.	Organisation des industries aérospatiales, AIO	Adresse 1: AIO, 28 Shian 5, Lavizan, Téhéran, Iran Adresse 2: Langare Street, Nobonyad Square, Téhéran, Iran Entités associées: ministère de la défense et de la logistique des forces armées (MODAFL)	L'Organisation des industries aérospatiales (AIO) est une filiale du ministère iranien de la défense et de la logistique des forces armées (MODAFL), inscrit sur la liste de l'UE, chargée de superviser le programme iranien de missiles balistiques. Elle supervise plusieurs filiales chargées de la production ou de l'acquisition de différents composants pour le programme de missiles balistiques. L'Organisation des industries aérospatiales (AIO) fournit donc un appui au gouvernement de l'Iran.	23.4.2007

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
26.	Marine Industries (également connue sous les noms de Marine Industries Organisation (MIO) et de Marine Industries Group (MIG))	Adresse: Pasdaran Ave., PO Box 19585 / 777, Téhéran, Iran Lieu d'enregistrement: Téhéran, Iran Date d'enregistrement: 1996 Principal établissement: Iran Entités associées: Organisation des industries de la défense (DIO), ministère de la défense et de la logistique des forces armées (MODAFL)	Marine Industries est une filiale de l'Organisation des industries de la défense (DIO), inscrite sur la liste de l'UE, elle-même filiale du ministère de la défense et de la logistique des forces armées (MODAFL), inscrite sur la liste de l'UE. Marine Industries participe à la dimension maritime du programme iranien de missiles, notamment en construisant des navires capables de transporter et de lancer des missiles offensifs. Marine Industries est donc une entité concourant aux activités nucléaires ou de missiles balistiques et une entité appuyant le gouvernement de l'Iran.	23.4.2007

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
32.	Parto Sanat Co. (autres dénominations Parto Sanaat Co.; ou Parto Sanat Company; ou Partonsanat; ou Partosanat Co.; ou Partosanat PJSC; ou Yakan Parto; ou Bargh Va Electronic Partosanat)	Adresse: No. 2417 Valiasr St., corner of 14 th St., PO Box 15178 43316, Téhéran, Iran	Fabricant de changeurs de fréquence capable de mettre au point et de modifier des changeurs de fréquence importés de l'étranger de manière à ce qu'ils puissent être utilisés dans une centrifugeuse d'enrichissement à gaz. Société dont on estime qu'elle participe à des activités de prolifération nucléaire.	26.7.2010
35.	Raka	Entité associée: Kalaye Electric Company (KEC)	Département de la Kalaye Electric Company (KEC), désignée par l'UE. Fondée à la fin 2006, elle a été chargée de la construction de sites d'enrichissement d'uranium à Fordow (Qom).	26.7.2010

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
41.	<p>Bureau de coopération technologique du Bureau du Président iranien (TCO)</p> <p>(autres dénominations: Centre pour l'innovation et les technologies (CITC); ou centre présidentiel pour la coopération en matière de transformation et de progrès)</p>	Lieu d'enregistrement: Téhéran, Iran	<p>Le Bureau de coopération technologique (TCO) du Bureau du président iranien opère dans les domaines de la recherche, de la biotechnologie, des nanotechnologies, des énergies renouvelables et des technologies de l'information.</p> <p>Ses activités remontent à 2001, date à laquelle il a été chargé de la planification stratégique et de la coordination des activités de développement de l'Iran dans le domaine des nanotechnologies. Il est rattaché au le Bureau du président qui le supervise. Il joue un rôle de pivot sur le terrain et sert de coordinateur et de facilitateur des liens et des collaborations. Il entretient des liens avec la communauté internationale, des réseaux entre laboratoires nationaux, il finance des scientifiques iraniens et participe à l'enseignement.</p> <p>Sous sa dénomination de Centre pour l'innovation et les technologies (CITC), il s'intègre en outre dans un système interservices composé du CITC, du ministère iranien de l'information et du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC), placé sous l'autorité directe du président iranien. Les personnes associées au CITC, agissant en tant que représentants officiels iraniens à l'étranger, ont également exercé des fonctions secrètes d'agents de renseignement scientifique et technique.</p> <p>Responsable du progrès technologique de l'Iran via les marchés d'approvisionnement étrangers pertinents et des relations en matière de formation. Il fournit son soutien au gouvernement iranien.</p>	26.7.2010

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
42.	Yeganeh Energy Sazan Atrak Part (anciennement dénommée Yasa Part) et les filiales suivantes:	Adresse: Ground Floor – Building 0 – Maharat 3 Alley – Maharat Street – Bidak Industrial Area – Badranlu Rural District – Central District – Bojnord City – Northern Khorasan Province, Iran, 9418156318 Type d'entité: société privée par actions Lieu d'enregistrement: Bojnord – North Khorasan Province, Iran Numéro d'enregistrement: 5219	Société agissant dans le domaine de l'acquisition de matériel et de technologies nécessaires aux programmes nucléaires et balistiques.	26.7.2010

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
	a) Arfa Paint Company (également connue sous les dénominations ARFA; Arfa Company)	Adresse 1: Unit 5, 9 th floor, Sarve Tower, Saadat Abad, Téhéran, Iran Adresse 2: 16 th km Karaj Special Road, Téhéran, Iran	Société agissant pour le compte de Yasa Part.	26.7.2010
	b) Arfeh Company	Adresse: West Lavasani, Téhéran, Iran	Société agissant pour le compte de Yasa Part.	26.7.2010
	d) Hosseini Nejad Trading Co. (autre dénomination: Hosseini Nejad Trading Company)		Société agissant pour le compte de Yasa Part.	26.7.2010
	e) Iran Saffron Company (autres dénominations Iransaffron Co.; ou Iran Safron; ou Iran Saffron; ou Iran Saffron Co.)		Société agissant pour le compte de Yasa Part.	26.7.2010

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
57.	Hirbod Co (également connue sous le nom de HIRBOD Company)	<p>Adresse 1: Hirbod Co – Flat 2, 3 Second Street, Asad Abadi Avenue, Téhéran 14316, Iran</p> <p>Adresse 2 (usine): Tehran-Saveh Highway, km 80, Mamounieh Industrial Town, at the end of 8th Street, Asad Abadi Tehran, Iran</p> <p>Date d'enregistrement: 1995</p> <p>Principal établissement: Téhéran, Iran</p> <p>Entités associées: Kalaye Electric Company (KEC)</p>	<p>Hirbod Co est l'une des plus grandes entreprises dans le domaine des produits en acier inoxydable. Elle fournit des produits sidérurgiques, y compris au sein de l'appareil sécuritaire et militaire, à de nombreuses entités iraniennes, notamment Arthesh, l'armée iranienne.</p> <p>Par conséquent, Hirbod Co soutient le gouvernement iranien et apporte un appui à la mise au point par l'Iran d'armes nucléaires et de leurs vecteurs.</p>	23.5.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
60.	Paya Parto (autres dénominations: Paya Partov; ou Centre national pour la science et la technologie des lasers)		Paya Parto est une entité exerçant des activités de recherche sur la séparation des isotopes stables, un paramètre essentiel pour la production de composants pour les centrifugeuses, dans le cadre du programme nucléaire iranien. Elle entretient des liens étroits avec l'Organisation iranienne de l'énergie atomique (AEOI), qui gère le programme nucléaire iranien et supervise certains projets. Paya Parto est donc responsable de fournir un appui aux activités nucléaires de l'Iran posant un risque de prolifération.	23.5.2011
62.	Taghtiran (autre dénomination: Taghtiran Kashan Company)	Adresse: Unit 2, No. 3, 2 nd Alley, Asad Abadi St., Vali-e asr St., 14316 Téhéran, Iran Lieu d'enregistrement: Téhéran, Iran Principal établissement: Téhéran, Iran Entités associées: Defense Industries Organization (Organisation des industries de la défense, ou DIO)	La Taghtiran fabrique des pièces en acier inoxydable et en acier au carbone pour diverses entités, y compris des industries du secteur de la sécurité et de la défense, telles que l'Organisation des industries de la défense (DIO) et des installations nucléaires, par exemple l'installation de conversion d'uranium.	23.5.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
71.	Institut de physique appliquée (IAP)	Entités associées: Organisation de l'innovation et de la recherche en matière de défense (SPND); ministère de la défense et de la logistique des forces armées (MODAFL)	<p>L'Institut de physique appliquée fournit des services de recherche et de développement pour le programme nucléaire iranien. Il a mis en place des partenariats avec l'Organisation de l'innovation et de la recherche en matière de défense (SPND), inscrite sur la liste de l'UE, qui est une filiale du ministère de la défense et de la logistique des forces armées (MODAFL) œuvrant à la militarisation du programme nucléaire placé sous l'autorité de l'état-major des forces armées.</p> <p>L'Institut de physique appliquée participe donc au programme nucléaire iranien et au programme iranien de missiles balistiques.</p>	23.5.2011
77.	Université Shahid Beheshti	<p>Adresse 1: Daneshju Blvd., Yaman St., Chamran Blvd., P.O. Box 19839-63113, Téhéran, Iran</p> <p>Adresse 2: Shahid Shahriari Square, Evin, P.O. Box 19839-6311369411, Téhéran, Iran</p>	L'Université Shahid Beheshti est une entité publique placée sous le contrôle du ministère des sciences, de la recherche et des technologies. Effectue des recherches scientifiques liées à la mise au point d'armes nucléaires.	23.5.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
81.	Eyvaz Technic (autre dénomination: Azarsam Instrument Company)	Adresse 1: No. 3, Building 3, Shahid Hamid Sadigh Alley, Shariati Street, Téhéran, Iran Adresse 2: Province de Téhéran, Téhéran, Kooy-e-Mehrzaad, Kooy-e-Mehrzaad, M78Q + V2R, Iran Entités associées: Kalaye Electric Company (KEC)	Producteur d'équipements de traitement sous vide qui a été un fournisseur des sites d'enrichissement d'uranium de Natanz et Qom/Fordow. En 2011, la société a fourni des transducteurs de pression à la Kalaye Electric Company (KEC), désignée par l'UE.	1.12.2011
83.	Ghani Sazi Uranium Company (autres dénominations: Iran Uranium Enrichment Company; ou Sherkat-e Ghanisazi-ye Uranium)	Adresse: 3, Qarqavol Close, 20 th Street, Téhéran, Iran Entités associées: Kalaye Electric Company (KEC); Iran Centrifuge Technology Company	Ghani Sazi Uranium Company a des contrats de production avec la Kalaye Electric Company (KEC) et la Iran Centrifuge Technology Company, désignées par l'UE.	1.12.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
86.	Karanir (autres dénominations Karanir Sanat, Moaser; ou Tajhiz Sanat; ou Karanir Sanat Co; ou Moshever Sanat Moaser; ou TSI; Tajis Sanat; ou Tajhis Sanat Industries)	Adresse 1: 1139/1 Unit 104 Gol Building, Gol Alley, North Side of Sae, Vali Asr Avenue. Box 19395-6439, Téhéran, Iran Adresse 2: Beheshti St., Sabonuchi St., Adaae Alley, No. 2, Unit 301, Téhéran, Iran	Karanir a participé à l'achat d'équipement et de matériels qui ont une application directe dans le programme nucléaire iranien.	1.12.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
87.	Khala Afarin Pars (autres dénominations: PISHRO KHALA AFARIN COMPANY; Vacuum Afarin, Pars Vacuum Company)	Adresse 1: Unit 5, 2 nd Floor, No 75, Mehran Afrand St, Sattarkhan St, Téhéran, Iran Adresse 2: No. 94, 4 th Floor, Unit 16, Bagherkhan St., Sattarkhan St., Téhéran, Iran	Participe à l'achat d'équipements et de matériels qui ont une application directe dans le programme nucléaire iranien.	1.12.2011
88.	MACPAR Makina San Ve Tic	Adresse: Istasyon MH, Sehitler cad, Guldeniz Sit, Number 79/2, Tuzla 34930, Istanbul, Turquie Personne associée: Milad Jafari	Société gérée par Milad Jafari, personne désignée par l'UE, qui a livré des biens, essentiellement des métaux, au Shahid Hemmat Industries Group (SHIG), désigné par l'UE, par le biais de sociétés écrans.	1.12.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
89.	MATSA (Mohandesi Toseh Sokht Atomi Company) (autre dénomination: Mohandesi Toseh Sanayeh Atomi (METSA))	Adresse: 90, Fathi Shaghaghi Street, Téhéran, Iran Numéro d'enregistrement: 2833278 Numéro de pièce nationale d'identité: 10103191030 Personnes associées: Mohammad Mohammadi (directeur général) Entités associées: Kalaye Electric Company (KEC)	MATSA (Mohandesi Toseh Sokht Atomi Company) est une société iranienne travaillant en sous-traitance pour la Kalaye Electric Company (KEC) désignée par l'UE, à laquelle elle fournit des services de conception et d'ingénierie pour l'ensemble du cycle du combustible nucléaire. Elle a fourni de l'équipement pour le site d'enrichissement d'uranium de Natanz.	1.12.2011
90.	Mobin Sanjesh (autre dénomination: Fakoor International Thran Engineering Company, ou FITCO)	Adresse: Entry 3, No 11, 12 th Street, Miremad Alley, Abbas Abad, Téhéran, Iran	Mobin Sanjesh participe directement aux activités nucléaires de l'Iran posant un risque de prolifération. Elle fournit des biens et des services pour des systèmes magnétiques qui ont une application directe dans l'industrie iranienne du cycle du combustible nucléaire, par exemple l'étalonnage des spectromètres de masse.	1.12.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
91.	Multimat Ic ve Dis Ticaret Pazarlama Limited Sirketi (autres dénominations: MULTIMAT IC VE DIS TIC. PAZ. LTD. STI.; ou MULTIMAT IC VE DIS TICARET PAZARLAMA LIMITED SIRKETI; ou MULTIMAT IMPORT AND EXPORT; ou MULTIMAT LTD.; ou MULTIMAT TEHRAN; ou MULTIMAT TRADING COMPANY)	Adresse: Guvendik Mahallesi 132/1 Sokak, Izmir, Turquie Lieu d'enregistrement: Izmir, Turquie Date d'enregistrement: 30.12.1996 Personne associée: Milad Jafari Entité associée: Groupe industriel Shahid Hemmat (SHIG)	Société gérée par Milad Jafari, personne désignée par l'UE, qui a livré des biens, essentiellement des métaux, au Shahid Hemmat Industries Group (SHIG), désigné par l'UE, par le biais de sociétés écrans.	1.12.2011
94.	Saman Tose'e Asia (SATA)	Adresse: 4 th Unit, 51 Sane'e St., N.W. of Jahan Kudak, Africa Blvd., Téhéran, Iran 19699-35145	Société d'ingénierie qui a contribué à un certain nombre de projets industriels à grande échelle, parmi lesquels le programme iranien d'enrichissement d'uranium, et qui a notamment effectué des travaux non déclarés sur le site d'enrichissement d'uranium de Qom/Fordow.	1.12.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
97.	<p>STEP Standart Teknik Parca San ve TIC A.S.</p> <p>(autres dénominations: SSTP, Step Standard Technical Components Industry and Trading Corporation, ou Step Corporation, ou Step Standart Teknik Parca Sanayi Ve Ticaret A.S., ou Step AS, ou Step Company, ou Stap Standart Tek Par San Tic AS, ou Step Standart Teknyk, ou Parca San. Ve Tyc., ou A.S., STEP Standart Teknik Parca San. ve Tic., ou A.S., Step Standart Teknik Parca Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Step A.S., Step S.A., Step Istanbul, Standart Teknik Parca San Ve Tic A.S., Standart Teknik Parca San., ou Ve Ticaret A.S., ou Standard Technical Component Industry and Trade Company, ou Step Standart Teknik Parca San Ve Tic As, ou Step Istanbul/Standart Teknik Parca San. Ve Tic. A.S.)</p>	<p>Adresse: 79/2 Tuzla, 34940, Istanbul, Turquie</p> <p>Personne associée: Milad Jafari</p> <p>Entité associée: Groupe industriel Shahid Hemmat (SHIG)</p>	<p>Société gérée par Milad Jafari, qui a livré des biens, essentiellement des métaux, au Shahid Hemmat Industrial Group (SHIG), désigné par l'UE, par le biais de sociétés écrans.</p>	1.12.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
101.	Tosse Silooha (autres dénominations: Tosseh Jahad E Silo; ou Tosee Siloha)	Adresse: No. 3. 50 th st., Kalantari sq., Seyed Jamaledin Asadabadi Ave. (Yousefabad), Téhéran, Iran	Tosse Silooha est une société qui participe aux activités nucléaires de l'Iran posant un risque de prolifération. Elle participe à la fabrication de composants de centrales nucléaires tels que les tours de refroidissement et les cheminées industrielles. Par ailleurs, l'entreprise soutient le gouvernement iranien.	1.12.2011.
102.	Yarsanat (autres dénominations: Yar Sanat; ou Yarestan Vacuumi; ou Zist Yar Sanat; ou Yar Sanat Co)	Adresse 1: No. 101, West Zardosht Street, 3 rd Floor, 14157 Téhéran, Iran Adresse 2: No. 139 Hoveyzeh Street, 15337, Téhéran, Iran Adresse 3: 15, Fatemi Eshragi Alley, Gerda Afrid Building, science and Technology Park, Tarbiat Modares University, S.S 2 – Development Center, 4 th Floor, Téhéran, Iran Principal établissement: Iran Entités associées: Kalaye Electric Company (KEC)	Société d'achat pour Kalaye Electric Company (KEC), inscrite sur la liste de l'UE. Participe à l'achat d'équipement et de matériels qui ont une application directe dans le programme nucléaire iranien, par exemple: des instruments pour l'enrichissement de l'uranium.	1.12.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
106.	Tidewater (autres dénominations: Tidewater Middle East Co; ou Tide Water Khavarmianeh)	Adresse postale: No. 84, Vozara St., Téhéran, Iran Type d'entité: société publique par actions Lieu d'enregistrement: Téhéran, Iran Numéro d'enregistrement: 12341 Principal établissement: Téhéran, Iran	Entité détenue ou contrôlée par le Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC).	23.1.2012

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
148.	Iran Composites Institute (autre dénomination: Composites Research Laboratory, (CRL))	Iran Composites Institute, Iranian University of Science and Technology, 16845-188, Téhéran, Iran Téléphone: +98 217 3912858 Télécopieur: +98 217 7491206 Adresse électronique: ici@iust.ac.ir Site web: http://www.irancomposites.org Entités associées: Université Malek Ashtar; Iran Centrifuge Technology Company (autre dénomination: TESA)	L'Iran Composites Institute est un centre de recherche et de développement dans le domaine des matériaux et structures composites. Il a été créé en coopération avec l'université iranienne des sciences et technologies (IUST) et continue d'en faire partie. Par ses recherches, l'IUST participe au programme nucléaire iranien. Elle est liée à plusieurs établissements universitaires iraniens, y compris l'université Malek Ashtar, inscrite sur la liste de l'UE, qui est liée au ministère de la défense et de la logistique des forces armées (MODAFL), inscrit sur la liste de l'UE. Par le passé, l'Iran Composites Institute avait signé un contrat de fourniture de rotors de centrifugeuses IR-2M à la société Iran Centrifuge Technology Company (autre dénomination: TESA), inscrite sur la liste de l'Union. L'Iran Composites Institute fournit donc un appui au gouvernement iranien et aux entités qu'il détient ou qu'il contrôle.	22.12.2012

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
151.	Société de développement Simatec		La Société de développement Simatec aide des entités désignées à enfreindre les dispositions des Nations unies et les sanctions de l'UE à l'encontre de l'Iran et soutient directement les activités nucléaires de l'Iran posant un risque de prolifération.	22.12.2012
153.	Organisation de l'innovation et de la recherche en matière de défense (SPND)	Adresse: Negarestan 3, off Pasdaran Street, Téhéran, Iran Principal établissement: Téhéran, Iran Entités associées: ministère de la défense et de la logistique des forces armées (MODAFL)	L'Organisation de l'innovation et de la recherche en matière de défense (SPND) soutient directement les activités nucléaires de l'Iran posant un risque de prolifération. L'AIEA a identifié la SPND dans le cadre de ses préoccupations relatives à la dimension militaire éventuelle du programme nucléaire iranien. La SPND était dirigée par Mohsen Fakhrizadeh-Mahabadi, désigné par les Nations unies, et relève du ministère de la défense pour la logistique des forces armées (MODAFL), désigné par l'UE.	22.12.2012

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
161.	Sharif University of Technology (Université de Technologie Sharif)	Dernière adresse connue: Azadi Ave/Street, PO Box 11365-11155, Téhéran, Iran Tel. + 98 21 66 161 Adresse électronique: info@sharif.ir Entités associées: Organisation des industries aérospatiales (AIO); Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC)	<p>L'université de technologie Sharif est une université basée à Téhéran et constitue le répertoire central iranien en matière de recherche nucléaire.</p> <p>Dans le domaine de la recherche portant sur les missiles balistiques et de la production de tels missiles, elle coopère avec l'Organisation des industries aérospatiales (AIO), inscrite sur la liste de l'UE, qui supervise le programme iranien de missiles balistiques au nom du ministère de la défense pour la logistique des forces armées (MODAFL). En outre, elle coopère avec le Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC) et lui apporte son appui, entre autres activités, dans le cadre de ses efforts en matière d'acquisitions.</p> <p>L'ensemble de ces éléments témoigne d'un niveau important de coopération avec le gouvernement iranien dans le domaine militaire ou dans des domaines connexes, qui constitue un soutien au gouvernement iranien.</p>	8.11.2014".

- 3) La mention 25 (concernant Reza ZAHEDI) figurant sur la liste intitulée "II. Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC)", dans la sous-rubrique "A. Personnes", est supprimée.
- 4) Au titre "II. Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC)", les mentions suivantes remplacent les mentions correspondantes dans la liste figurant dans la sous-rubrique "A. Personnes":

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
"2.	Ali FADAVI	Date de naissance: 13.3.1961 Lieu de naissance: Ardestan, Iran Fonction: commandant adjoint du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC) Grade: contre-amiral Nationalité: iranienne Sexe: masculin	Le contre-amiral Ali Fadavi est commandant adjoint du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC) et a été temporairement commandant par intérim de l'IRGC. Il est l'ancien commandant des forces navales de l'IRGC.	26.7.2010

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
3.	Parviz FATAH	Date de naissance: 1961 Lieu de naissance: Anzal, province de l'Azerbaïdjan occidental, Iran Nationalité: iranienne Sexe: masculin Numéro de passeport: 6379886494	Parviz Fatah est chef de l'Exécution de l'ordre d'Imam Khomeini (EIKO) et ancien membre du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC). L'EIKO est un conglomérat économique placé sous la surveillance directe du guide suprême. On estime que l'EIKO, avec deux autres organisations, contrôle plus de la moitié de l'économie iranienne. Parvis Fatah fournit donc un appui au gouvernement iranien.	26.7.2010
5.	Ali HOSEYNITASH	Grade: général de brigade Nationalité: iranienne Sexe: masculin	Le général de brigade du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC) Ali Hoseynitash est le chef de la direction stratégique du Conseil suprême de sécurité nationale depuis sa nomination en 2013. Le Conseil suprême de sécurité nationale définit et coordonne les politiques de défense et de sécurité de l'Iran, y compris les décisions importantes concernant le programme nucléaire iranien. Ali Hoseynitash concourt donc au programme nucléaire ou de missiles balistiques et fournit un appui au gouvernement iranien.	23.6.2008

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
7.	Mostafa Mohammad NAJJAR	Date de naissance: 2.12.1956 Lieu de naissance: Téhéran, Iran Grade: général de brigade Nationalité: iranienne Sexe: masculin	Le général de brigade Mostafa Najjar est depuis septembre 2013 conseiller principal du chef d'état-major des forces armées pour l'industrie de la connaissance et de la technologie. Il est ancien ministre de l'intérieur (2009-2013) et ancien ministre du ministère de la défense pour la logistique des forces armées (MODAFL) (2005-2009), responsable de l'ensemble des programmes militaires, y compris des programmes de missiles balistiques. Membre du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC).	23.6.2008
9.	Mohammad PAKPUR	Date de naissance: 1961 Grade: général de brigade Nationalité: iranienne Sexe: masculin	Commandant des forces terrestres du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC).	26.7.2010

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
11.	Hossein SALAMI (سلامی حسین) (alias Hosein SALIMI; ou Hussain SALIMI; ou Hosain SALIMI; ou Husain SALIMI; ou Hossein SALIMI; ou Hossein SALEEMI; ou Hussain SALEEMI; ou Husain SALEEMI; ou Hosein SALEEMI)	Date de naissance: 1960 Lieu de naissance: Ispahan, Iran Fonction: commandant en chef du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC) Grade: général de division Nationalité: iranienne Sexe: masculin Numéro de passeport: D08531177	Commandant en chef du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC).	26.7.2010 (ONU: 23.12.2006)

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
12.	Ali SHAMSHIRI	Fonction: assistant adjoint et conseiller du Guide suprême Grade: général de brigade Nationalité: iranienne Sexe: masculin	Le général de brigade du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC) Ali Shamschiri est adjoint et conseiller du Guide suprême en sa qualité de commandant en chef. En outre, il a occupé des postes de haut niveau au sein du ministère de la défense pour la logistique des forces armées (MODAFL), en tant que chef de l'organisation de protection du renseignement du MODAFL.	23.6.2008
13.	Ahmad VAHIDI	Date de naissance: 27.6.1958 Lieu de naissance: Shiraz, Iran Grade: général de brigade Nationalité: iranienne Sexe: masculin	Le général de brigade Ahmad Vahidi est un membre de premier plan du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC) depuis 1979. Il a été nommé chef adjoint du renseignement en 1981, a joué un rôle dans l'organisation du ministère du renseignement, est devenu le premier commandant de la force Qods de l'IRGC en 1988 et a été chargé de l'unité de renseignement de l'IRGC. Il a en outre créé un certain nombre de garnisons de l'IRGC qui sont responsables de l'organisation d'activités terroristes. En 1997, il a été transféré au ministère de la défense. Il a été nommé ministre de la défense en 2009 et a occupé ce poste jusqu'en 2013. Il est toujours un haut gradé au sein de l'IRGC.	23.6.2008".

- 5) Au titre "II. Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC)", les mentions suivantes remplacent les mentions correspondantes dans la liste figurant dans la sous-rubrique "B. Entités":

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
"7.	Bonyad Taavon Sepah (autres dénominations: IRGC Cooperative Foundation; ou Bonyad-e Ta'avon-Sepah; ou Sepah Cooperative Foundation)	Adresse: Niayes Highway, Seoul Street, Téhéran, Iran	<p>Bonyad Taavon Sepah, également connue sous le nom d'IRGC Cooperative Foundation, a été créée par les commandants du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC), inscrit sur la liste de l'UE, afin de structurer les investissements de l'IRGC et de fournir au personnel permanent de ce dernier des prêts financiers, des prêts hypothécaires, des prêts commerciaux, ainsi que des terrains et des matériaux de construction.</p> <p>Elle est contrôlée par l'IRGC. Le conseil d'administration de Bonyad Taavon Sepah est composé de neuf membres, dont huit sont des membres de l'IRGC. Ces officiers incluent le commandant en chef de l'IRGC, qui est le président du conseil d'administration, le représentant du guide suprême auprès de l'IRGC, le commandant de la force Basij, le commandant des forces terrestres de l'IRGC, le commandant des forces aériennes de l'IRGC, le commandant des forces navales de l'IRGC, le chef de l'organisation de la sécurité des informations de l'IRGC, un officier supérieur de l'IRGC issu de l'état-major des forces armées et un officier supérieur de l'IRGC issu du ministère de la défense pour la logistique des forces armées (MODAFL).</p>	23.5.2011

	Nom	Informations d'identification	Motifs	Date d'inscription
11.	Behnam Sahriyari Trading Company (société commerciale Behnam Sahriyari)	Adresse postale: Ziba Building, 10 th Floor, Northern Sohrevardi Street, Téhéran, Iran	Behnam Sahriyari Trading Company est détenue par Behnam Sahriyari, qui dirige l'unité 190 de la force Qods du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC), laquelle mène des opérations de trafic d'armes. Il se sert de sa société comme d'une société-écran pour les transferts d'armes de l'IRGC. Par conséquent, Behnam Sahriyari Trading Company est impliquée dans le transport d'armes pour le compte de l'IRGC.	23.1.2012".