

Important information (last revision : 05/07/2024 22:56:04)

Antico - outdoor & penstocks

🕒 05/07/2024 22:56:04 10 days ago

📄 : FNP 1173, 1174 and 1175 systems succeed respectively to the 1054, 1064 and 1068 systems with the products of the "PRIMODUX H v01" segment - on the same codifications with addition of group 210 "outdoor decontaminable corrosion protection" for the systems 1174 and 1175.

Watertight protection resistant to cracks <0.5mm

🕒 22/03/2024 11:52:53 116 days ago

📄 : First publication of FNP1157 system, within qualification scope is watertight protection in temporary or permanent contact (PLB, PLD, PLE and PLJ series) and resistant to a given cracking value up to 0.5 mm (group 351). This system can be used to watertight intrados casing on a concrete support. In this case, the requirements described in CSTB Technical Notes (see TDS) must be respected.

Floor Coating Update

🕒 07/02/2024 16:08:56 159 days ago

📄 : FNP1079 & FNP1080 unpublication : In the context of substitution of COLTURA EP FLOORING "NF" by the new range known as "EVO" (addition of this suffix "EVO" instead of "NF" to the commercial trade name to highlight the reformulation of products), the coating systems FNP1145 and FNP1146 respectively take over from the former FNP1079 and the former FNP1080. Storage time in original unopened packaging of 1 year has yet expired since manufacturer switched its production. FNP1079 and FNP1080 are then unpublished.

Anticorrosion - Inside HR (REP & EPR)

🕒 31/01/2024 14:32:21 166 days ago

📄 : FNP1170 system succeeds to the FNP1038 system, on the same codifications with the bi-components products "EPODUX 292 CM" and "EPODUX 294 CM" (obtained respectively from "EPODUX 292" and "EPODUX 294" following addition of solvent in factory without reformulation by replacement of substance) and a new architecture displayed in a new template induced by revision 9 of CCTR 91C031. First publication of FNP1170 also brings an extension of qualification scope to group 105 (up to the maximum temperature in continuous service of 200°C) and the applicability on stainless steel.

Anticorrosion - Inside HR (REP & EPR)

🕒 31/01/2024 14:26:02 166 days ago

📄 : FNP1108 : Change in coating system architecture displayed in a new template induced by revision 9 of CCTR 91C031. FNP1108 ind E Technical Datasheet also brings an extension of qualification scope to group 105 (up to the maximum temperature in continuous service of 200°C) and the applicability on stainless steel.

Walls, Ceilings and Floor Coating Update

🕒 03/08/2023 15:20:55 347 days ago

📄 : FNP1105 system succeeds to the FNP1061 system, on the same codifications with the products of the "EVO" segment. The bi-component product "CENTRIFUGON EAP NF" is renamed "CENTRIFUGON EAP EVO" following solvent reformulation of the base (hardener not reformulated but commercial trade name also changed to avoid confusion). FNP1061 will be withdrawn from FNP catalog within 1 year maximum.

Antico - outdoor & indoor (outside HR)

🕒 03/08/2023 15:20:38 347 days ago

📄 : FNP 1096, 1097, 1098, 1099, 1101, 1102, 1103, 1104 and 1106 systems succeed respectively to the 1055, 1056, 1048, 1049, 1043, 1045, 1051, 1041 and 1047 systems - on the same codifications with the products of the "EVO" segment. The bi-component products "FREITAPOX SR 215 NF", "CENTREPOX PZ NF" et "CENTRIFUGON EAP NF" are renamed respectively "FREITAPOX SR 215 EVO", "CENTREPOX PZ EVO" and "CENTRIFUGON EAP EVO" following solvent reformulation of the base (hardeners are not reformulated but commercial trade name also changed to avoid confusion). FNP 1055, 1056, 1048, 1049, 1043, 1045, 1051, 1041 and 1047 will be withdrawn from FNP catalog within 1 year maximum.

Anticorrosion - Inside HR (REP & EPR)

🕒 03/08/2023 12:28:30 348 days ago

📄 : FNP1108 : Technical Datasheet update for dilution range correction of CENTREPOX N EVO product.

Typ. protection in permanent contact with liquids

🕒 02/06/2023 16:11:15 409 days ago

📄 : FNP1135 system succeeds to the former FNP293 system (unpublished in january 2021), on the same active codifications. This procedure is motivated by the substitution of NOVASSOL EP 302 / NOVASSOL EP 302R by NOVASSOL EPU / NOVASSOL EPU-R products in response to regulatory constraints.

Temporary protection for liquids and effluents

🕒 02/06/2023 16:09:23 409 days ago

🗨️ : FNP1134 system succeeds to the former FNP12 system (unpublished in january 2021), on the same active codifications. This procedure is motivated by the substitution of NOVASSOL EP 302 / NOVASSOL EP 302R by NOVASSOL EPU / NOVASSOL EPU-R products in response to regulatory constraints.

Outdoor anticorrosion system Update

🕒 16/05/2023 16:30:45 426 days ago

🗨️ : FNP1055 : extension of qualification scope to group 203 (sheet metal, i.e. functionality of resistance to a certain extend of abrasion)

Walls, Ceilings and Floor Coating Update

🕒 29/03/2023 15:53:15 474 days ago

🗨️ : FNP1117 system succeeds to the former FNP1052 and FNP1053 system (unpublished in january 2021), on the same codifications + extension to the PID serie.

Anticorrosion - Inside HR (REP & EPR)

🕒 13/02/2023 11:37:51 519 days ago

🗨️ : FNP1108 system succeeds to the FNP1042 system, on the same codifications with the products of the "EVO" segment. The bi-component products "CENTREPOX N NF" et "CENTRIFUGON EAP NF" are renamed "CENTREPOX N EVO" and "CENTRIFUGON EAP EVO" following solvent reformulation of the base (hardeners are not reformulated but commercial trade name also changed to avoid confusion). FNP1042 will be withdrawn from FNP catalog within 1 year maximum.

Watertight protection resistant to cracks <0.5mm

🕒 15/12/2022 11:49:08 579 days ago

🗨️ : First publication of FNP1123 system - PLJ351 codification within qualification scope for the temporary storage of effluents only - limited to collection and retention areas.

Powder coating: FNP1125 Technical Datasheet Update

🕒 29/11/2022 16:29:38 594 days ago

🗨️ : FNP1125 : duplication in two generic sheets, one dealing with the monolayer application and the other one dealing with the two-layers application. In the case of a two-layers application on an electro-galvanized steel, the optional nature of the first INTERPON 700 layer is reminded.

PL_ 351 - Technical Datasheet Update

🕒 29/11/2022 15:17:12 594 days ago

🗨️ : FNP1008 - FNP1009 - FNP1010 : EDF model technical datasheet modifications among others : Render EDO is deleted and Impression W is renamed Impression W1 (FT n°0)

Typical protection-temporary contact with liquids

🕒 29/11/2022 15:12:11 594 days ago

🗨️ : FNP1007 : Qualification scope extended to PLJ_ based on DI TEGG note ref D309522008936 // Render EDO is deleted and Impression W is renamed Impression W1 on FT n°0

Temporary protection for liquids and effluents

🕒 17/11/2022 10:14:19 607 days ago

🗨️ : FNP1087 : Technical Datasheet in english and french language have been updated after correction of page 2 header section

Hydraulic Structure Coating Update

🕒 17/11/2022 10:12:15 607 days ago

🗨️ : FNP1130 : Technical Datasheet in english and french language have been updated after correction of page 2 header section

Antico - Hot or Cold surfaces - Insulated or not

🕒 28/10/2022 11:27:35 627 days ago

🗨️ : FNP1140 : The qualification scope is extended to PED200/204/205 DECONTAMINABLE, according to information note D309519030584 revision C : this system can therefore be used as a PID100/104/105 for new project constructions, and its selection can be considered for a site corrosivity category up to C5

Floor Coating Update

🕒 28/10/2022 10:58:50 627 days ago

🗨️ : In the context of substitution of COLTURA EP FLOORING "NF" by the new range known as "EVO" (addition of this suffix "EVO" instead of "NF" to the commercial trade name to highlight the reformulation of products), the coating systems FNP1145 and FNP1146 respectively take over from the former FNP1079 and the former FNP1080 whose depublication will take place within a year. Please note that FNP1145 and FNP1146 coating systems qualification scope target PIC serie for PWR french fleet and EPR units.

Outdoor anticorrosion Update - with T° résistance

🕒 19/10/2022 09:44:37 636 days ago

🗨️ : The technical datasheets in french and english langage of FNP1059 coating system have been updated, accompanied by an extension of qualification scope to group 204.

Update - Anticorrosion in contact with liquids

🕒 26/09/2022 15:27:05 658 days ago

🗨️ : FNP1086 : Extension of the qualification scope within PLK/ELK 300/301/304

Walls, Ceilings and Floor Coating Update

🕒 08/09/2022 10:43:24 677 days ago

🗨️ : FNP1114 : Formalization of the PIC151/152/154/155 codifications extension for REP and EPR units

Floor Coating Update

🕒 08/09/2022 09:59:58 677 days ago

🗨️ : Production stoppage of GEHOPON E500 used in the composition of the FNP128 and FNP129 systems motivates the depublication of these systems from the FNP catalogue.

Outdoor anticorrosion system Update

🕒 29/08/2022 15:29:49 686 days ago

🗨️ : FNP1044 : Technical datasheet in french and english language have been updated

Walls and Ceilings dust protection coatings Update

🕒 29/08/2022 15:28:19 686 days ago

🗨️ : FNP225 : Technical datasheet in french and english language have been updated

Antico - Inside HR (REP & EPR) - Hot surfaces

🕒 14/06/2022 16:47:25 762 days ago

🗨️ : First publication of coating system FNP1110. PIC qualification applicable on REP and EPR fleet. Please note: qualification on group 105 is valid up to the maximum temperature for which the performance is demonstrated, namely 180°C (continuous or peak) for this FNP1110 system.

Update - Anticorrosion in contact with liquids

🕒 13/06/2022 11:45:37 764 days ago

🗨️ : First publication of FNP1109 coating system

Walls, Ceilings and Floor Coating Update

🕒 16/05/2022 21:18:41 791 days ago

🗨️ : May 16th, 2022 : The qualification scope of FNP1114 coating system is extended to PIC serie (localisation inside HR building) for REP units in exploitation only.

Antico in contact with HT radioactive effluents

🕒 16/05/2022 21:17:53 791 days ago

🗨️ : The qualification scope of FNP1112 coating system is extended (resistance to liquids - effluents from steam generator chemical cleaning mDMT process)

Antico - Hot or Cold surfaces - Insulated or not

🕒 29/04/2022 16:56:22 808 days ago

🗨️ : Two new anticorrosion systems qualified on codifications PED200/204/205 are published with the systèmes FNP1140 and FNP1141.

Outdoor anticorrosion system Update

🕒 09/02/2022 16:38:39 887 days ago

🗨️ : FNP1055 : Technical datasheet in french and english language have been updated

Protection in permanent contact w. drinkable water

🕒 09/02/2022 15:22:49 887 days ago

🗨️ : FNP1073 : Technical datasheet in french and english language have been updated with flash point correction of thinner 67-232 v02. Health compliance certificate updated.

Medium coating - Floors - outside HR

🕒 04/01/2022 14:05:28 924 days ago

🗨️ : FNP1082 : Technical datasheet in french and english language have been updated with flash point correction of thinner 67-232 v02.

Update - Rotary Drum Screen coatings

🕒 02/12/2021 14:15:16 956 days ago

🗨️ : FNP1119 : Technical datasheet in french and english language have been updated with flash point correction of thinner 67-232 v02.

Outdoor anticorrosion system Update

🕒 02/12/2021 11:05:52 957 days ago

🗨️ : FNP1064 : Technical datasheet in french and english language have been updated with flash point correction of thinner 67-232 v02.

FNP1121 : suitable for use on NPP equipments

🕒 01/12/2021 10:39:25 958 days ago

🗨️ : FNP1121 system demonstrated that it meets the technical requirements to be labelled "PMUC" (french acronym - Products and Equipments suitable for use in Nuclear power plants). Thus it is applicable on steel substrates of NPPs important for safety equipments.

FNP1092 : suitable for use on NPP equipments

🕒 01/12/2021 10:39:17 958 days ago

🗨️ : FNP1092 system demonstrated that it meets the technical requirements to be labelled "PMUC" (french acronym - Products and Equipments suitable for use in Nuclear power plants). Thus it is applicable on steel substrates of NPPs important for safety equipments

Powder coating: extension to serie PIC of FNP1125

🕒 06/10/2021 17:34:59 1013 days ago

🗨️ : The qualification scope of FNP1125 powder coating system is extended to PIC serie (localisation inside HR building) for REP units in exploitation only.

Update - Anticorrosion in contact with liquids

🕒 06/10/2021 17:11:46 1013 days ago

🗨️ : FNP311, 322, 330 and 1006 coating systems - previously qualified for different anticorrosion functions for surface in contact with liquids - have been unpublished from FNP catalog.

Update - decontaminable system on (galv.) steel

🕒 20/09/2021 21:48:59 1029 days ago

🗨️ : Rationalization of the FNP109 & FNP110 references : fusion of the targeted codifications by retaining the architecture with a total thickness of 140 µm, and therefore the only number FNP110. Reference FNP109 has been unpublished today.

Technical Datasheets update

🕒 20/09/2021 15:16:52 1029 days ago

🗨️ : FNP1068, FNP1072, FNP1086 : Technical Datasheet in english and french language have been updated with flash point correction of thinner 67-232 v02.

Update - Indoor decontaminable and HR containment

🕒 27/08/2021 16:10:23 1053 days ago

🗨️ : FNP1038 : Formalization of the PIC101/103/104 codifications extension for REP and EPR units

Indoor anticorrosion system Update

🕒 27/08/2021 16:06:02 1053 days ago

🗨️ : FNP381 : Flash point correction of thinner 67-232 v02 + Technical Datasheet in english language now available

Indoor Decontaminable anticorrosion system Update

🕒 29/07/2021 15:18:02 1082 days ago

🗨️ : FNP395 : Technical Datasheet in english language is now available

Temporary protection for radioactive effluents

🕒 29/07/2021 11:01:33 1083 days ago

🗨️ : The qualification scope of FNP1087 coating system is extended to current protection in temporary contact with radioactive effluents PLJ / ELJ 349.

Penstocks coating - unpublication of FNP1057

🕒 15/07/2021 11:05:36 1097 days ago

🗨️ : FNP1057 coating system - previously qualified for penstocks interior (H_600 serie) - has been unpublished from FNP catalog.

Antico in contact with HT radioactive effluents

🕒 28/06/2021 11:05:36 1114 days ago

🗨️ : First publication of the FNP1112 coating system. The resistance to liquids representative of the effluents resulting from the Steam Generators chemical cleaning processes has been demonstrated by tests carried out within the Corrosion Institute of Saint-Etienne and within the DI / TEGG laboratory.

Hydraulic Structure Coating Update

🕒 15/06/2021 16:48:09 1126 days ago

🗨️ : A new coating system for steel surfaces in contact with water (excluding sea water) - notably for hydraulic structures (or submerged equipments) - is published today with FNP1081.

Hydraulic Structure Coating Update

🕒 15/06/2021 16:29:16 1126 days ago

🗨️ : A new coating system for steel surfaces in contact with water (including sea water) - notably for hydraulic structures (or submerged equipments) - is published today with FNP1130.

Powder coating : Unpublication of FNP system 1021

🕒 08/06/2021 12:36:54 1134 days ago

🗨️ : Following joint decision between EDF and manufacturer, FNP1021 system is removed from the FNP base.

Anticorrosion for very hot surfaces > 120°C

🕒 29/04/2021 13:15:16 1174 days ago

🗨️ : FNP106 : Technical Datasheet in english language is now available

Anticorrosion in contact with water or hydrocarbon

🕒 28/04/2021 16:18:18 1174 days ago

🗨️ : FNP1094 : Technical Datasheet in english language is now available

Condenser/Exchanger Coating Update

🕒 30/03/2021 16:07:19 1203 days ago

🗨️ : First publication of coating system FNP1126 dedicated to a tubular plate exchanger application.

Hydraulic Structure Coating Update

🕒 26/03/2021 11:05:13 1208 days ago

🗨️ : Two new coatings for hydraulic structures (or submerged equipments) are published today with FNP1127 and FNP1128.

Walls, Ceilings and Floor Coating Update

🕒 24/03/2021 12:02:39 1210 days ago

■ : In the context of substitution of HYDROCENTRIFUGON PEINTURE and ENDUIT PANTOXY by the new range known as "NF" (addition of this suffix to the commercial trade name of reformulated products), the coating systems FNP1114 and FNP1122 respectively take over from the former FNP1076 and the former FNP245 all unpublished from the catalog on January 4th, 2021.

Floor Coating Update

🕒 15/03/2021 09:54:37 1219 days ago

■ : FNP360 : Technical Datasheet in English language is now available

Update

🕒 03/03/2021 14:09:06 1231 days ago

■ : FNP1068, FNP1119 : Technical Datasheet in English language is now available

Publication of FNP1131, FNP1136 and FNP1137

🕒 18/02/2021 12:02:59 1244 days ago

■ : In the context of substitution of NOVASSOL EP 302 (NOVASSOL EP 302R in its reactive version) by NOVASSOL EPU (NOVASSOL EPU-R in its reactive version), the coating systems FNP1131, FNP1136 and FNP1137 respectively take over from the former FNP7, the former FNP1023 and the former FNP1035 all unpublished from the catalog on January 4th, 2021.

Update

🕒 07/02/2021 15:09:56 1254 days ago

■ : FNP1065 : Technical Datasheet in English language has been amended

Update

🕒 05/02/2021 15:09:00 1256 days ago

■ : FNP1079, FNP1080, FNP380 : Technical Datasheet in English language is now available

Unpublication of FNP systems 1026 and 1027

🕒 04/01/2021 15:47:13 1288 days ago

■ : FNP systems 1026 and 1027 are unpublished. These systems are replaced by the FNP systems 1079 and 1080 with almost equivalent codifications, except for the "PIC EPR" codification. Indeed, these systems are qualified for use inside reactor buildings as "PIC PARC" only (i.e. PWR historical French fleet in operation). The assessment specific to the EPR framework is currently underway.

Unpublication of 13 FNP systems

🕒 04/01/2021 15:45:01 1288 days ago

■ : FNP systems 7, 9, 10, 12, 245, 293, 708, 1023, 1035, 1052, 1053, 1069 and 1076 containing ethoxylated nonylphenols - whose sunset date is set for January 04, 2021 - were unpublished today from the FNP catalogue website.

Update

🕒 27/10/2020 16:54:08 1357 days ago

■ : Republication of FNP 1042 following file quality update and formalization of "PIC 100 codification" extension of applicability to EPR + Update of EDF Technical Datasheet in English language (index G dated Sept 18th, 2020) to link with last EDF technical datasheet template

Update

🕒 07/10/2020 13:21:53 1378 days ago

■ : Republication of FNP106 following instruction motivated by product name change from "GEHODUR-S3-OFM" to "GEHODUR-S3-EISENGLIMMER" and file quality updating.

Update

🕒 13/05/2020 14:57:56 1524 days ago

■ : FNP1038 : technical datasheet in English has been amended

Updates

🕒 16/04/2020 15:17:18 1551 days ago

■ : FNP 305 : Technical Datasheet in English is now available

FNP 1007 : Technical Datasheet in English is now available

Publication des FNP 109 et 110

🕒 05/03/2020 10:56:02 1594 days ago

🗨 : Le système FNP 109 a été publié pour les codifications PIA/PID/EIA/EID 100/120 et le système FNP 110 a été publié pour les codifications PIB/EIB 100/120. Ces 2 systèmes ne sont pas applicables à l'intérieur du BR

Mises à jour

🕒 18/02/2020 12:22:34 1610 days ago

🗨 : FNP 1070 : Mise à jour de la FT
FNP 1071 : Mise à jour de la FT
FNP 376 : Ajout de la FT en anglais
FNP 384 : Ajout de la FT en anglais
FNP 1050 : Ajout de la FT en anglais
FNP 1065 : Ajout de la FT en anglais
FNP 1085 : Ajout de la FT en anglais

Mises à jour

🕒 04/02/2020 14:58:21 1623 days ago

🗨 : FNP 1079 : Le système PL_156 est étendu à la codification PIC 156 (uniquement pour le REP)
FNP 1080 : Le système PL_157 est étendu à la codification PIC 157 (uniquement pour le REP)

Mise à jour

🕒 22/01/2020 14:40:27 1636 days ago

🗨 : FNP 123 : La FT a été mise à jour

Mise à jour

🕒 14/01/2020 13:48:08 1645 days ago

🗨 : Mise à jour de la FT : FNP 311 / FNP 322 / FNP 330

Mise à jour

🕒 07/01/2020 11:53:57 1652 days ago

🗨 : FNP 1086 : Extension du système aux codifications PLJ/ELJ 300/301/303/304 (hors puisards RIS /EAS)
FNP 1083 : Ajout de la FT en anglais
FNP 1063 et 1064 : Substitution du diluant 67-232v01 par le diluant 67-232v02 (mise à jour FT)

Publication du FNP 1125

🕒 18/12/2019 09:48:56 1672 days ago

🗨 : FNP 1125 : Le système a été publié pour les codifications PIA/PIB/PID/EIA/EIB/AID 100/101/119 (système poudre)

Mise à jour

🕒 12/12/2019 15:26:44 1677 days ago

🗨 : Les FT suivantes ont été mises à jour : FNP 376, 380, 384, 1007, 1008, 1012, 1013, 1036 et 1050

Publication du FNP 1119

🕒 11/12/2019 10:08:45 1679 days ago

🗨 : FNP 1119 : Le système est publié pour les codifications PLE ELE 310 à destination des bords de rivière et bords de mer.

Dépublication du FNP 134

🕒 16/10/2019 09:53:17 1735 days ago

🗨 : FNP 134 : Le système a été dépublié

Mise à jour

🕒 09/10/2019 15:47:14 1741 days ago

🗨 : FNP 370 : La FT a été mise à jour avec ajout de la codification EIA 101

Update

🕒 18/07/2019 15:51:11 1824 days ago

🗨️ : FNP 1038 : La codification PIC 100 initialement destinée au Parc a été étendue aux réacteurs EPR.

Update

🕒 17/07/2019 16:30:29 1825 days ago

🗨️ : FNP 1068 / 1062 / 1065 : Mise à jour de la FT et ajout du diluant 67-232 v02

Publication du FNP 1120

🕒 17/07/2019 14:49:37 1825 days ago

🗨️ : 17/07/2019 : Publication du système FNP 1120 pour les codifications PIA PIB PID EIA EIB EID 157.
Ce système n'est applicable que sur les subjectiles béton pleine masse.

Publication du FNP 1121

🕒 17/07/2019 11:13:44 1826 days ago

🗨️ : 17/07/2019 : Publication du système FNP 1121 pour les codifications PLA PLB PLE ELA ELB ELE 300 301.
Ce système ne peut pas être appliqué sur des subjectiles métalliques EIP-S.

Dépublication du FNP 1078

🕒 04/07/2019 09:35:44 1839 days ago

🗨️ : Le système FNP 1078 a été dépublié

Update

🕒 18/06/2019 11:01:53 1855 days ago

🗨️ : FNP 395 : Le système passe de 120 à 140µm secs. La FT a été mise à jour.
FNP 1022 : Mise à jour de la FT
FNP 305 : Suppression des codifications PLG/PLL 349. La FT a été mise à jour

Dépublication du FNP 208

🕒 18/04/2019 14:03:52 1916 days ago

🗨️ : Le FNP 208 a été dépublié

ATTENTION /\ Indisponibilité de l'application FNP

🕒 15/04/2019 08:02:20 1919 days ago

🗨️ : L'application FNP ne sera pas disponible jeudi 18/04/2019 de 12h à 14h. Merci de ne pas vous connecter avec vos identifiant et mot de passe durant cet intervalle de temps

Mises à jour

🕒 03/04/2019 15:06:18 1930 days ago

🗨️ : FNP 123 : Ajout de la FT en anglais
FNP 128 : Ajout de la FT en anglais
FNP 129 : Ajout de la FT en anglais
FNP 330 : Ajout de la FT en anglais
FNP 1010 : Ajout de la FT en anglais

Mises à jour

🕒 02/04/2019 15:05:28 1931 days ago

🗨️ : FNP 329 : Mise à jour de la FT et ajout de la FT en anglais
FNP 381 : Mise à jour de la FT
FNP 1062 : Mise à jour de la FT

Publication du FNP 1094

🕒 13/02/2019 15:47:15 1979 days ago

🗨️ : Le système FNP 1094 a été publié pour les codifications PLA PLB PLD PLE PLF ELA ELB ELD ELE ELF 300 301 PLB PLE ELB ELE 302 (hors échangeurs/condenseurs) PLB PLE PLF ELB ELE ELF 303.

Mises à jour

🕒 12/02/2019 12:34:36 1981 days ago

🗨️ : FNP 311 : Mise à jour de la FT
FNP 330 : Mise à jour de la FT

Publication du FNP 1095

🕒 31/01/2019 08:18:20 1993 days ago

🗨️ : Le système FNP 1095 a été publié pour les codifications PLA PLB PLD PLE PLF ELA ELB ELD ELE ELF 300 301 PLB PLE ELB ELE 302 (hors échangeurs/condenseurs) PLB PLE PLF ELB ELE ELF 303.

Dépublication du FNP 400

🕒 23/01/2019 15:08:53 2000 days ago

🗨️ : Le système FNP 400 a été dépublié

Publication du FNP 1087

🕒 23/01/2019 11:42:03 2001 days ago

🗨️ : Le système FNP 1087 a été publié pour les codifications PLA PLB PLD PLE PLF ELA ELB ELD ELE ELF 350 et PLB PLE PLF PLG PLH ELB ELE ELF ELG ELH 349.

Publication du FNP 1082

🕒 23/01/2019 11:03:24 2001 days ago

🗨️ : Le système FNP 1082 a été publié pour les codifications PIA PIB PID EIA EIB EID 156.

Dépublication du FNP 1011

🕒 10/01/2019 10:23:37 2014 days ago

🗨️ : FNP 1011 : Le système a été dépublié.

Dépublication du FNP 399

🕒 10/01/2019 09:50:45 2014 days ago

🗨️ : FNP 399 : Le système a été dépublié.

Indisponibilité de l'application FNP

🕒 18/12/2018 15:05:57 2036 days ago

🗨️ : Suite à une maintenance prévue le mardi 26 décembre entre 12h et 14h, le site FNP ne sera pas consultable sur cette plage horaire.

FNP 708

🕒 17/12/2018 16:39:01 2037 days ago

🗨️ : Mise à jour de la fiche système du FNP 708 : ce système est applicable sur EPR.

Publication du FNP 1092

🕒 17/12/2018 08:50:02 2038 days ago

🗨️ : Le système FNP 1092 a été publié pour les codifications PLB PLH PLF 300 PLF 304. Ce système n'est pas applicable dans le bâtiment réacteur des CNPE.

Publication du FNP 1089

🕒 12/12/2018 16:50:16 2042 days ago

🗨️ : Le système FNP 1089 a été publié pour les codifications PIA PIB PID EIA EIB EID 157.

Publication du système FNP 1077

🕒 08/11/2018 09:08:02 2077 days ago

🗨️ : Le système FNP 1077 vient d'être publié. Il couvre les codifications PIA/EIA 150 , PIA/PIB 151, et EIA/EIB 151.

Publication du FNP 1009

🕒 07/11/2018 07:56:34 2078 days ago

🗨️ : Le système FNP 1009 a été republié suite à l'extension du système en PLJ 351.

Ce système couvre également la codification PLG AC (acide concentré) : lire les préconisations de la fiche système avant application.

Dépublication des FNP 398 et 1040

🕒 25/10/2018 07:53:15 2091 days ago

🗨️ : Les systèmes FNP 398 et 1040 ont été dépubliés. Les codifications couvertes par ces systèmes sont remplacées par les FNP 1083 et 1085.

Publication du FNP 1085

🕒 25/10/2018 07:51:22 2091 days ago

🗨️ : Le système FNP 1085 a été publié pour les codifications PIA PIB PID EIA EIB EID 156.

Lire les précautions données dans la fiche système avant utilisation.

Publication du FNP 1083

🕒 24/10/2018 07:49:58 2092 days ago

🗨️ : Le système FNP 1083 a été publié pour les codifications PIA PIB PID EIA EIB EID 157.

Lire les précautions données dans la fiche système avant utilisation.

Mise à jour du FNP 325

🕒 19/10/2018 11:54:56 2097 days ago

🗨️ : Le FNP 325 à été mis à jour avec la suppression des codifications PLG/ELG et PLL/ELL. Les fiches techniques en anglais sont désormais disponibles.

Publication du système FNP 1093

🕒 12/10/2018 11:08:56 2104 days ago

🗨️ : Le système FNP 1093 à destination des tambours filtrants a été publié pour la codification PLE 310. Si vous souhaitez mettre en oeuvre ce système, merci de contacter DI/TEGG via la base FNP (contacts).

FNP V4.2 => Indisponibilité de la base

🕒 11/10/2018 00:00:00 2105 days ago

🗨️ : Suite à une montée de version de l'application FNP, celle-ci sera indisponible le jeudi 11 octobre 2018, au matin.
En cas de questions, contactez DI-TEGG.

Dépublication du système FNP 514

🕒 10/08/2018 00:00:00 2167 days ago

🗨️ : Suite au retrait des roduts FREITAGSOL EP 1000 C et FREITAGSOL EP 3000 C de la gamme PPG, les systèmes concernés sont dépubliés.

Publication du système FNP 1078

🕒 10/08/2018 00:00:00 2167 days ago

🗨️ : Le système FNP 1078 vient d'être publié. Il couvre les codifications PIA/EIA, PIB/EIB, PID/EID 151/155 et PIA/EIA 150.

Publication du système FNP 1079

🕒 08/08/2018 00:00:00 2169 days ago

🗨️ : Le système FNP 1079 vient d'être publié et couvre les codifications PIA/EIA, PIB/EIB, PID/EID 156.

Publication du système FNP 1080

🕒 08/08/2018 00:00:00 2169 days ago

🗨️ : Le système FNP 1080 vient d'être publié et couvre les codifications PIA/EIA, PIB/EIB, PID/EID 157.

Publication du système FNP n°1076

🕒 19/04/2018 00:00:00 2280 days ago

🗨️ : 18/04/2018 : Le système FNP n°1076 a été publié

Publication du système FNP 1086

🕒 11/04/2018 00:00:00 2288 days ago

🗨️ : 11/04/2018 : Le système FNP 1086 a été publié

Nombreuses mises à jour d'avis toxicologiques

🕒 08/03/2018 00:00:00 2322 days ago

🗨️ : *****Attention*****

Compte tenu des échéances déclaratives dans le cadre de la réglementation REACH (mai 2018), les utilisateurs sont invités à consulter avec attention les commentaires indiqués dans les fiches systèmes.

Mise à jour du référentiel

🕒 22/01/2018 00:00:00 2367 days ago

🗨️ : La nouvelle version du CCTR Duplex (2016) a été mise en ligne

Publication du système FNP 1090

🕒 15/11/2017 00:00:00 2435 days ago

🗨️ : Le système FNP 1090 à destination des NCGV (effluents chauds) a été publié pour les codifications PLG/PLH/PLJ 308. Si vous souhaitez mettre en oeuvre ce système, merci de contacter CEIDRE/TEGG via la base FNP (contacts).

Mise à jour

🕒 30/10/2017 00:00:00 2451 days ago

🗨️ : FNP 1068 : Mise à jour de la FT

Dépublication du système FNP 209

🕒 26/10/2017 00:00:00 2455 days ago

🗨️ : Le système FNP 209 a été dépublié.

Publication du système FNP 398

🕒 04/08/2017 00:00:00 2538 days ago

🗨️ : Suite à la substitution du produit de réparation STRIASOL FILLER V01 par le STRIAFORM, le dossier FNP 398 a été mis à jour le 04/08/2017

Indisponibilité de l'application e-FNP le 19/05/17

🕒 19/05/2017 00:00:00 2615 days ago

🗨️ : Une maintenance va être effectuée le 19/05/2017 sur le site e-FNP qui entraînera l'indisponibilité de l'application de 13h à 14h. Merci de nous excuser pour la gêne occasionnée.

Mise à jour des fiches systèmes

🕒 15/05/2017 00:00:00 2619 days ago

🗨️ : Avertissement pour les systèmes présentant un avis toxicologique défavorable (MIBK). Systèmes impactés : FNP 1058, 1059, 1070 et 1071 (cf. commentaire fiche système)

Les systèmes impactés sont maintenus au FNP conformément au courrier D309517003019, mais des précautions supplémentaires, identifiées dans une analyse de risque, seront à prendre pour l'emploi des produits impactés.

Mise à jour de la fiche système FNP 1065

🕒 05/04/2017 00:00:00 2659 days ago

🗨️ : Avertissement pour les systèmes présentant un avis toxicologique défavorable (MIBK). Système impacté : FNP 1065 (cf. commentaire fiche système)

Les systèmes impactés sont maintenus au FNP conformément au courrier D309517003019, mais des précautions supplémentaires, identifiées dans une analyse de risque, seront à prendre pour l'emploi des produits impactés.

Indisponibilité de l'application FNP --> Résolu

🕒 05/04/2017 00:00:00 2659 days ago

🗨️ : Suite à une montée de version de l'application FNP, celle-ci sera indisponible le mercredi 5 avril après-midi à partir de 13h. Pour toute question urgente, vous pourrez contacter CEIDRE/TEGG.

Mise à jour des fiches systèmes

🕒 02/03/2017 00:00:00 2693 days ago

🗨️ : Avertissement pour les systèmes présentant un avis toxicologique défavorable (MIBK). Liste des systèmes impactés : FNP 10, 11, 12, 293, 380, 381, 395, 1011, 1012, 1012, 1022, 1035, 1036, 1038, 1050, 1054, 1055 et 1072 (cf. commentaire fiche système)

Les systèmes impactés sont maintenus au FNP conformément au courrier D309517003019, mais des précautions supplémentaires, identifiées dans une analyse de risque, seront à prendre pour l'emploi des produits impactés.

Mise à jour des fiches systèmes

🕒 27/02/2017 00:00:00 2696 days ago

🗨️ : Avertissement pour les systèmes présentant un avis toxicologique défavorable (MIBK). Liste des systèmes impactés par la MIBK : FNP 1042, 1043, 1045, 1049, 1051, 1052, 1053, 1056 et 1061 (cf. commentaire fiche système)

Les systèmes impactés sont maintenus au FNP conformément au courrier D309517003019, mais des précautions supplémentaires, identifiées dans une analyse de risque, seront à prendre pour l'emploi des produits impactés.

Mises à jour

🕒 19/12/2016 00:00:00 2766 days ago

🗨️ : FNP1038 : Extension en codification PIC100 REP et PID100
FNP 129 : Mise à jour FT
FNP 128 : Mise à jour FT

Mise à jour documentaire

🕒 19/12/2016 00:00:00 2766 days ago

🗨️ : CCTR 2016
Guide de rédaction d'une fiche technique modèle EDF

Base FNP de nouveau opérationnelle

🕒 30/06/2016 00:00:00 2938 days ago

🗨️ : La base FNP est de nouveau opérationnelle, les recherches par codification peuvent être réalisées sans problème.

Problème FNP

🕒 23/06/2016 00:00:00 2945 days ago

🗨️ : Attention : lorsque l'on recherche un système par codification, l'ensemble des systèmes qualifiés n'apparaît, notamment pour les systèmes récemment modifiés dans la base FNP V4. Nous faisons actuellement le nécessaire pour modifier ce problème. Nous vous préviendrons dès que le fonctionnement normal sera rétabli.

Mise à jour FNP

🕒 23/06/2016 00:00:00 2945 days ago

🗨️ : FNP 1065 : Extension en PID100 et PEC200

Mise à jour FNP

🕒 01/06/2016 00:00:00 2967 days ago

🗨️ : FNP 126 : Suppression du système

Nouvelles Mises à jour FNP V4

🕒 26/05/2016 00:00:00 2973 days ago

🗨️ : FNP 1058 et 1059 : modification des FT suite changement de diluant (HEMPEL'S THINNER 08630).

Nouvelles mises à jour FNP V4

🕒 26/05/2016 00:00:00 2973 days ago

■ : FNP 1049 : Extension en PED 222 + ajout d'un voile d'un voile de debullage
FNP 1072 : Extension en PED 222 + ajout d'un voile d'un voile de debullage
FNP 1014 : Mise à jour de la FT
FNP 1015 : Mise à jour de la FT

Accès et utilisation de la nouvelle base FNP

🕒 18/03/2016 00:00:00 3042 days ago

■ : Bienvenue sur la nouvelle base FNP d'EDF !

Une procédure d'utilisation est désormais disponible dans l'onglet REFERENTIEL / Liste Références Documentaires, pour le profil PUBLIC